

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



## Prófessor Karl Heinrich Rau

OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

PRESENTED TO THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

Mr. Philo Parsons

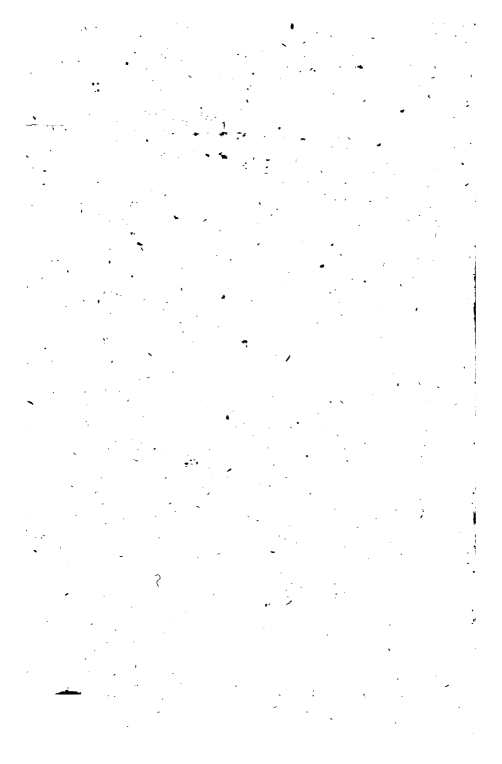
OF DETROIT

1871



MATTER LICES 9A 241

1038



10814

# Elementar . Zahlenlehre

um Bebrand



für Schulen und Selbftlernenbe

auch als Leitfaben ben atabemifchen Borlefungen:

Rebft einem Anhang, enthaltenb

Grundlinien ber allgemeinen Brogenlehre.

Bot

Martin Ohm,

Doctor ber Philosophie, Privatbocent ber Mathematif an der finigl. Universität ju Erlangen, der allgemeinen kameraliftisch bennomischen Gorietät daseibst epreesp. Mitglieb.

> Erlangen, 1816 n Balm und Enfe.

के राज्यांक रहे र ते ज्ञान की प्रकार भारत भी भारत है। រយៈ មានស្ថិត មាន ភូមិន ខ្លែងដែរ សូវ ១១៩ធំនាំងនៅ ស होते का होते जाहरे का ता की वी वार्तकाल के करेंग BOLD BOND OF SURE STORE eson emidde egeleg with a gal-Confine The Month of His Co. 1820 ा होत्रहें अब अवस्थान रहाँ होते. अब उत्तर ही है के हैं उत्तर with the rest of the section of with the direction with fill found their design of the halfs assert with six remaining the street the of the 一种一种 人名英格兰斯斯特 医人名特别加多斯马克 建二十二烷 and the state of t war its is graph pair his yell on top a cel The state of the state of the state of property of all along youth to have been the or The same of MART Land Committee Control of the Proceedings

The world of the strained and grammer to the

unidadited son arabitation of a

## Bottebe.

Je mehr vorliegendes Werk von den gewöhnlischen Lehrbuchern ber Arffhreeit, an Form und Inhalt, abweicht; defto mehr halte ich es fut nothig, hier über die Entstehungsart, den Zwek und die Einrichtung deffelben einige Worte vorsandzusenden.

Als Couler foon in Lebrverhaltniffe verlent and feit funf Sabren als Privatdocent an bief. f. Univerfirat, batte ich oft Belegenheit bie gro-Ben Schwierigkeiten und Binderniffe ju bemerten, welche fich einem jeden, ben bem Erlernen bet Mathematit und insbefonbere ber fogenannten and hitifch - mathematifchen Wiffenschaften , mehr ober weniger, entgegenstellen. Bie viele Beit und Mube foster es nicht bis man fich durch die vielen und weitlaufigen Lehren und lehrfage ber Arithmetit burcharbeitet? Und, wenn bies gefche, ben, was hat man bamit gewonnen? Dug man Dann nicht erft, um boch ein, wenn gleich fcme des, Silfsmittel jum Fortidreiten ju haben, fic mit praftifden, bodft unvollfommenen, wenig begrundeten, unter bem Ramen ber Buchftabenrechnung anfgeftellten Regeln fo lange Beit bin Durch befaffen, bis biefe endich wenigffens groffe tentheils, muhvoll und geiftlos, bem Debachents eingeprägt finby um fie in weit furgerer Beit - wieber vergeffen ju tonnen? Bie ofe finbet matt baber nicht, daß ein, wenn auch burth mehrjath elge Uebung icon gewandeer, Schiler boch noch in vielen feiner Berrichtungen fo fdmuntend und ungewiß ift? Ja wie haufig nimme ufcht ber fele be Schiler, aus Mangel an Gasen, die tom Die Ibenelede ber Ausbrute beurtunbeten , Biffeen, in Bilfe um fich an biefen von ber Dichtigtelt eber Unrichtigfele felher Berrichrungent zut abere leugen ? Bie febr mit utit ber Schulet bued biefen Unterricht, bein des an Ginfiele uner 2844 kinfchafeffchteit gebricht, bogefdrett, wie leide für Den withren Seift beb Biffenfthaft unempfang Ild "gemacht? Beld großer Theil bes Brodes. weemenen man bem Idugling bas Caublum bee Dathematit empfiehlt, nehnilit buite baffetbe miffentbafiliche Bilbung zu erfangen , gebe nicht hierburd verloren F. Diiminit man hun wed bingis Ball felbft fo wenige Lehrer zu dem richtigen Beariff der Wiffenschaft gelangt find ), so barf C. J. D. W. L. S. Arth. Association A.

<sup>18.19)</sup> Beif. W. giaubent Bleie, Megelie des Buchflabensechnung 18. I 184geft all best gin baben, wenn finigeigen, des dieselben 180geft in 1821 in film (1832) aus Argeln

man fich nicht wundern, daß fo Wiele vor biefet fo erhabenen, und für jeden, der fie mahr und tunig enfast hat, so anziehenden Wissenige in ihren Beift eindringen, und dadurch des Genustes sich enfren, den das Studium dersetben gewährt,

Bettachtete ich aber auf der andern Gelte bie Millenfchaft als folde, so fand ich ohne Dube, baf troz ber von ibr gerübmten Bestimmtheit. Riere beit und Unumflößlichkeit ihrer Gage, bach noch wieles Unbaftmute, Duntle und ju Beftreiernde in ihr Hege. Es mar j. B. nicht fchwer ju bee weeteng; bof man nicht die Brenglinie tenne, mifibem deti Giementan - Anithmetit und - Mgebra deff men das Berhalenis in welchem bie Differ negent bei geneund Integent Rechnung ju den übrigen Abellen der Mathematit fiche eigentlich nicht anausoben miller daß iberbaupt die Einheit in ber Anordnung Der Thelle jagn gangen Bebaube ber Willenschaft vermißt werbe. Eben fo wenig Somen mar 46 einzuseben, daße obnerachtet ber Bettilbungen, fo vieler trefficher Mathematiler,

Regeln bey ben Operationen mit Jahlen (b. b. Biffern)
fatt finden; ohne ju bedenken, daß Bie Regeln der fort
gengungen Rechenfians doch filbs ang begeinder fepne;
muffen, innd duß bieß nuribnsch jens allemeinen Sage
der Arithmetif geschehen könne.

boch noch viele kahren diefer Wiffenschaft (ith final che fiber Bloff von bem analpaliten Theile herfelhen) 3. B. die der entgegengesetzen, der innale maren Gräffent, ber konneithnen se. ze. in dem denkenden Griffe den Wansch zurüflassen fie ainfacher und bester bogründes zu schen.

Micht in der elrein Meinung, alles mas bise her ber den iberigen Bemühnigen fo wiefer gem Ber Manner med Buefd blieby burch weine febenetien Raafte allebe pattoinflicht feben ibs wole Leng fundtyn in den Uebenzengung, doß fcon derfertige feine Dithe niche vengebens verwender hate bem es gelingt buich frine Ibeen ginett anderne ausermablterm Beiften Aning, jumnichennern Auge ban ber Alliffenfchaftinnigeheng, in der Unferjeue anna base mir mur barch bie Giefamurbeit best Steibens and Louisbene wach Dapebeice ifm nad liet: fommen und batiurde bie allegablige Rerete lung ben Menfehleit bezwieden tonnen: def es baber Offent eines jeden fen eine file Risaft, smit. heir Beruf bagu be fich fable, fein Schouffelum fo trenig jobar vielbebeutenb es auch fame. mag, ibra: Maforberung ben: Gangen benjutragenen in bie fan-Mebergengung venfuchte ich es jene sangeführten Mangels wo monlicher de verwindents und als meine Betteilenmen eile; einem burgh, bie, Erfafe. rung ballitriggen genten Exfelg belofint wurden : Be•

Mefetief ich, die gefannere Analysis nach meinen Anfisten auszussisien ind durch des Bryd ber Anterigerinachen

Mu feste durch Annsteine iestehante ist an mair micht undlich sier, mo ich mit der Sommen ann Zustang madie, meine Mastalt philigeder entwickeln, die eingelnen Challe der Mastalike philigeder entwickeln, die eingelnen Challe der Mastalike abstein und nichtigen Einstein abstein prigen; den diese Apstein und nichtigen Einstein und nicht mur aller Tielle der reinen sondern auch der angemenden Mastanutik har; und ich ber gerige nich deher sier einsteilen bief dus northe partiellen kann der nicht deher sier einsteilen.

Abbi ersten und allgemeinsten Thell der Mag-Chahlift har man die Wissenchafer den Zahlen-Chahlichung der Dinge im allgemeinen, und zieber dien die angendandere Zahlenlöhre. Anstidine, wie Wissenhaft und die Anwandung dem Hiber den Allgebray besichnichen Portug der Trithunder in verrachsis werden ist die Kunder vers under in verrachsis werden ist die Kunder vers under in verrachsis werden Ist die Kunder

Moin einen Buff befommen mir minden Beef gelff indene wir unter und boe mindenfaftene Grifens fen. man anne Minges benfüßb marbint Migenific. schalten aufr aber durch dieses wiederholes. Gotzen eine Sahlenvelche; und die Zahlen haben teine and dern Merkmale als die verschiedenen Stellen die sten als die verschiedenen Stellen von einander stand dieser verschiedenen Stellen von einander wird seitst wieder bestimmt durch die Zahle und der perschiedenen Arens euthaleen; wie dur sweigenen der werschiedenen Arens euthaleen; wie dur sweigenen gegebenen Zahlen eine nene Zahl ergenge wirde,

Da ble Berbindung mehrerer Dinge nur fuccessive geschehen, also immer auf die Berbindung zwever zurückgebracht werden kann, so hat man auch in der Zahlenlehre bloß auf die Berbindung zwever Zahlen zu einer dritten Rücksicht zu nehmen; und man erhält dann sogleich solgende einsache Arten der Berbindung (Operazionen):

1) Die Abdisions so venne man die Fet junche Anglen pur einer veisen zurderhindin, werden die hehrt gespengerenden durch zwiedenal wiederholten Gespen der Einhelte mittellen Auften erforbere wird. Die hit die erfte und ursprüngliche man dem Bautsfieben Zahl und mittelban hermentenen Bautsfieben Zahl und mittelban hermenkehrende zur Wertsichungsgert werte.

'imajor Rablen' ju einer beitten ; und auf ! : : : indfim alle folgende juruclgeführt werben. ? 1 2) Die Multiplifagion; wenn nehmild -die eine Aabl in viel mat zu fich abbirt wie ate die andere Laft angelgt. . C #3) Die Dotenfieungs fo beift ble Mer be Werbindung, wo die eine Bahl fo viel mal mit fic multiplizier wird, als die andere angeigt. : - Glenge man auf biefan Bege wellte, fo tolle . Do man eine unendliche Menge abulider Durbis Dungsatten (Operationen) erhalten, burch melde Miten Bablen ju einer britten verbunden fenn tom Die nachfte nehmlich mare ble, mo bie de ne Bafi fo vielmal mit fich potengiet wird, als Die anbere anzeigt; u. f. w. Ben bem jenigen Buffand ber Biffenfchafe bae man bloß bie Ib Digton, Multiplifazion und Dotengirung Berucffchige und die Untersuchungen auf gedachte fernere Operagionen nicht ausgebehnt, weil man s foliches himfichtet ber Antbenbung ber Sablen gur Bergleichung iber Dinge nicht notbig fanb. lam: Ber in jebem bet bred Rille, bes Abbirent, ades Multiplizieens und bes Potenzirens fann man wan ber bole unt en belten! Babligh' bent benden Gergeng enden juradgefent Bebe ber ergen.

genden Safien bange nefmitt ab, von ber er-

the fake haber fagets, ble britte und enfle Zahl fenen auf gine gewiffe Itos nut einaubes verbunthen um bie sweiste ju geben, unberben fo Enen. the differ and inente suffiling the per expen ver-Bundett. Bebe der ermifenen Spengionatt., giebe alls Meren with sweet rishe, die man imprive fra Onerationen nennen limn, weil fle mar ban Macke weg ber andern (bireffen) andentemi Die gwen. dier ber Abbigion herrbyegehenden indiacters Ope misioneli "unter fibelben fich aber, nicht bud cinane Det; weif in der Absigion die bonben augum ge na Bein Bablen gleichmäßig gur Bezeugung ber beite den bentragen, febr alfo von ber ergen gren und Or ambern ergeng enden auf Diefilos Arreche weigt's benbe Operationen vereinigen fich baffer an einer eigigen die imm bie Budernerian meint. Aus bemfelben Grunde faficit auch Die Serben dus ber Makelpfflisson bervorgebenden die aberfren Berbindungsunten Ge eine unfammen. milde die Dan flow duffe Gutith helfen ite ane bet Dosenglaung bewargebenben benben find. erfeen Abergionett , Die Manifele und bied Sonne le frie a bo mit Diefer denben Bitt tiefent lich wift dinanher verfihieben, weile bente Donne giern die beiben en dung and en Jahnn ulde mit elnander herwechfelt menben fonnen giftigbern bente and toughthouse are not the Corporating ber mele

den bertranen federal frauch und vanfolgdenen Ang. von der deltion erde und den pund der gudennere dest genden Zable abhähren, muß.

Rheift man adharidit, Sahlenlehne, (die nichts politicus ifiqualis cias Comundan cings Zahl and cimar Meuge, gagibener Zahlen und dann, ein Zuphilipping van ber encusten Babl is hen genenale arnhend in dia Chemerant - und in die bah ere Roblenlehren und gehit jur erften alle biejenigen Saber bie ber letteen in ihren gulammengelettern Unter fuchingen gur Grundlage blenge . fo bet ble Elementaryablenlehre alle Falle nuffuriblen. wie swein Bablen , ble entonder feine Merkmale. baken iben iting won den burch ibie g; Operationen MARATO DE BANAN SOLE HALE E INSTANTANTA COMPANIEZ Milfredu'r : Onomitt e Quantentia Magnaia Maryaf. oder toggerishme find in mit seinender dunde die Mosdistant Coherelian . Mariphtopy Diplican Petensiratus, Robifquen; mad, logorubanajon mera. playing aged the above to determine the page of spoke farmenenen inie bestimmtere Grentlinie man der hiberni Bahlentefrei garrannaes & Banjas gurs 11 1983

dinne, an Sills kontungs wulften, de miellen min

und state der Zahien und ihrer Berbindungsend von zewisse Zeichen (Bilder) seinen, sem durch die Anschaums dieser Bilder in unsern Geiste inwiner die damit bezeichneten Bezeiche erragen zu Binnen. So sind die Munch die Alber 2 und 3 burch die Robbion, in 2.3 durch die Multiplikazion, in 2.3 durch die Multiplikazion, in 2.5 durch die Poacuziung verbunden. Gen so brücken die Bilder 5—2, 7, 1/8, 8?2, resp. aus, daß 5 und 2 durch die Subrialion, 6 und 2 durch die Division, 8 und 3 durch die Radianion, belazion, und 8 und 2 durch die logarithmazion verdunden werden sollen.

Inden wie aberieffe Begetsteidung geichen Berleinlichen, bekaninken wir dies Betiet un die Berleinder Begriffele die Fahlenlehre wied dame eigenzlich eine Jestbilderschre. Alles was gestiehet geschlehr bioß auf Bildern, nach Weingen die durch Bilder (Framiti) ausgedunten sind, und sie durch Witter (Framiti) ausgedunten sind, und sie durch wit mit ülesen Bildern sobriebeiten au beking neur, ja wenn sierselbis gar keine Devenung ha den. Dieß ift der Emssehungsgrunde der sie ges den. Dieß ift der Emssehungsgrunde der sie ges den alleie Zahlen Abeit ensserm Zahlen zu septig sied sie Bahlen Abeit ensserm Zahlen zu septig. bur haben i mile benen men ber Form nethig g Dien buedir Bilber ausgebrücken Befehen: fortere beiter, bie felbit aber teine Bahl begeichner , aift par teipen Gehaft habent ... Da man Bull und Rabibilite forhäufig vermochfelt, fo namt man bie wirdlichen Bublbilber im Begenfatt fener Bottheus rofo. pofftiebe, gange under ag i pri gie Qaff eine Um fertier bie allmeneinffen Gigentbaften der Bablen ju erhalten, muß man erflich, von ber Menge ber Ginbeiten abstrabiren, Die Bahl unbeffimmt betrachten, und für folche Bablen Bellebige Beichen (1, B. Buchftaben) fegen, Dann muß man aber auf bie Menge der Gin beiten Rudficht nehmen beftimmte Bablen betraifiten abuch. Die verfchiebenen Btellen's Die ble Bablen int ber Bablenteiber behaupten, bericklichte men undbicfibe folde Bablin aine Bezeichnang alm führen burd mielibe mbur bi bes Stand acfette wird fogleich im ben Beichen ibiefe verfchhausen Brellen . su Berfeinnen. - Dief irbewirft bail fo ges nanata Adhlenfoften. Auch biefe Bezeichnung fibrt eine Borntemit fich ook man. D'ereimabe bruch neute (bie aber eigentlicher fu fie matie Fa et Be und helben tonue).

Diafen: Andentungen ju Golge habe ich mich varliegende Elementarjahlenkehre bearbeitet. Din den 4 erften Kapitein besrachene ich bloße under

Mininte Baffen. Die in ben 3 erften Rupitett dufgeftellten fehrfatte erffelt fcb, inbein to von Sen & Bafflbilbern, nehittito bas efn face, bann Be Summey Differeng, Probute; Que fient, Porens, Burfel, Ebgarfibme, fe Siben berband und gibar ber Relbe nach burd ble Tobistony Gubreatsfon, Duffriplio Paston, Divifion, Borenstrang, Rabit Pagion und togatiffmagton, und dum alle Bilber auffuchre, Bie Beleibe Babt, ale bie fo then ethalteneny begelconteen ). Um inbeffen nicht butch überfiuffige Wetritunigfelt ju ernaben, ftellte to ble baburch erhaltenen febriage nicht alle auf fonbern Heß Diejenigen weg Die leiche burth allbe te, meht male angerbeitet, erfette Werben tonnen Rapitel embalt pine allarme Methode mittelft ber vorhergebenden einfachen Satte, Julammengelettere nach Billubr ju bile

Den, und babnt fonach den tlebergang non der Elementarjablenlehre jur bobern.
Im fünften Kapitel ffeller ich benne

3m funften Kapitel fleffte ich benin bie 300

Das der dinomilde Lebrian bieber gebore, eibellet uns mitterfair; bost er der wie eine Sonike a 4-b mite eine Zahl im posentirt wieber; fo celesches Sonik (h pb), m = a m p b m tebrt, wie man eine Sums the a p b mit m multipligiet.

pannto Zahlenspftem), und im Gren, 7ten und Aten Kapitel, lehrte ich endlich, wie die 7 Zahle pflber Summe, Differenzie, 20. Logarizhme, de wie bende einfachen Bilder, Bilder bestimmer Jahlen find, durch gleichgebende Bilder bestimmer ier Zahlen enfege werben tonnen.

Anfangs war ich Missens in einem Bande bie reine Ekeman to einem deinen Inspiren die peine globere und in einem deinen Bande sie peine hat einem deinen Bande sie sie Glementagsahlenlahre (in Arex Bedingung mit einem 1 m. akademischen Abertelungung gestyneren telefaden der Geognerie, der vielleicht gleichten der Geognerie, der vielleicht gleichten der feinem bei Meinem Boriefungung geginneren telefaden der Geognerie, der vielleicht gleichte gleichte

In bet hohern Baftenleste werde ich balen ent greicht Einelcheing triffen undgestein balen von Battenleste andgestein bie Bweck der akademischen Studien darin besteheben tein wissenschaftliche Lieberucht der einzelnen tehren zu erhalten unn dadunch im den Alle Weiter in die feat du werden zur beliedigen Zue Weiter in die

befondern Zweige ber Wiffenfchaft einzubringen i meiffe ich teinen Augenblick, baß nicht biefe Marion, an, mub fut, fich, ale Leicfaben ju ather Green Worleftingen befonders hunuchbar fente folltenie ! Lim aber felbigen and an aubern bobera: Lebranffalten, und fir folde, welche ber Silfe, tebrere gantlich entbehren, diefelbe und, mo migliche, einermoch gnößere Brauchbarfeit ju verei Buffen . fucte 16 eine Cineitheung austreffen ... modurch bas Bange leicht faflicher wird. Bu bem, Enbe habe ich ben meiften Daragraphen Moten mit fleinerer Schrift gebruckt , beigefügt. Dice: Deren geboren nicht zu bem lebrace. Baute, Tonbern Pollen nur benen jat Enlauderung bienen, Die ben Daragra. Mannwegen feiner größern Abstrafzion, wied eine fin fin bahem. Anferden dannen fie: wild fried ben zwenten Borthal gemabren , baß, Der Aufanger burch fie eber baran gewöhnt wird, bom Befondern jum Allgemeinen fich ju erheben. fwenguf ber Bebret mit genug Rudficht baben Panti) / mid bibusch ser Bweda: // wiffenfchafeliche, Bifbung zu erlangen " weft eber erreifer werben wird .

Juhalt ber meisten durch Zeichem Endzwerte, den Inihalt ber meisten durch Zeichen ausgedrückten Sige immer anch wortlich ausgedrückt, und stat, welt ich daben mehr maf Anwendung Ricks sicht genommen habe, unter der Jorm von Reggin, deren jeder Sas zwen anthält. Dies unters lich julest, um nicht allzuweitläufig zu were den. Doch rathe ich jedem lehrer, sich von dem Schuler sebe dieser Formieln auf die angegebend Are wörtlich wiederhalen zu fassen, indem dies das sicherste Mittelieft, den Verstand des Schulers zu bilden und ihn mit der wahren und richerigen Bedeutung der Formeln schnell und leicht dereraut zu machen.

Begenwärzigen immer einen Lefer vorausgesett, ber noch nie Aiffern gesehen also noch nie Aechenker noch nie Ziffern gesehen also noch nie Aechenkunft getrieben har, sondern nur gewöhnliche Geskestraft und guten Billen bestigt. Um baster ab
ken Ragen aber Schwerverständlichteit von Schken Riegen aber Schwerverständlichteit von Schken keichen und her genen, verweiße ich sie auf diesen
Umstand und darauf bast ich die Sahe, auf
bie sich der Bortrag zunächst deuten Rachleiben
einier habe in daß sich werndund Rachleiben
Rath und Susse verschaffen kann. Dieses Nachschla

die wenigen Sane ber Potenzen burchzugeben, und bann fogleich jum vierten und ben folgenden Ropiteln ju fcreiten. Die Anwendung der Sane der Wurzeln und Logariebmen liegt bem Anfanger nicht for, naber inne Sans wurden ihn daber fürs erge nur ermuben. Sond ber fonnen fie nachgeholt werden.

Molagen ift aber boch nothigs und ich wiege einem jeben, ber fich blefe Dinha, bie ich burch bie Mirlidenne des Drintes noch zu weichtern ge fliche habe, riche verbrieffen laft, daß ihm felbige Burd ben berrfichften Erfolg belohnt werben mich Na ich rathe blefeb Nathschlagen um so brivgens ber au, fe niehr meine Definigionen ber Glebing beit, ber Operationen felbffice ic. von den gee wohnlichen verfchleben find junt ineine Cane, fo Baft man biefe Benriffe mir ben gewähnlichen vermechfete, mue: utibolifetnimen) viellelde gar nicht Berfitellein foerbeit fonitents. 11950 Die booke Johnenlehre bat aus Gleichulle ent, mach bet Angabe bes gren Repleffe nem Bielebungen git entibution Jeben Musbung aber tatto and jebe Sitte Giner Gleichimas fo malaun frengefest er fenn inag i ift bach juleist met de to e if Bufilbitoren gufaummigefaget (Die: abet fribe ibledet galanititengofene febal totitien us f. Maberill Baller fillinter ei floombook dem übens augunahabenses Baffoffbern. Da ftuil bie Chemennitjaflinlefe Afte bie Gage enthalt; welche tebente wie w imen blefer Bablbilder burch jebe ben 7 Duets ten verbinbet; fo tanit ber Souter in ber All dibtid, auf teinen Sall ftoffen; fin Welchem thie de Elementariableulehre nicht volltommen dennate. Man untersucht zuerft, welche von den 8 Babibildern Die behden mit einander

ober die Sabe machichlagen, welche die Art zu aperiren augehen. Sind bende Ausbruck eine fache Zahlbilder, so geschieht die Verbindung der-

ju verbindenden Ausdrude finde und barf

felben immer bloß nach (56. 14. 22. 29. 30. 56, 37. und 38.). Wenn aber bende Jahibilder zu den 7 leistern gehören, und der fragliche Sahich wicht vorsinden sollte (weil ich deren ausgesiessen habe), so doef man nur eines danon als ein einfach es an sehen, und dann nach bem hiebet gehörigen San speriren zund nie wird man fehlen alles, was verlange wird, her

vorzubeingen.

Diefelbe Berfahrungsart ift auch höchst notifig um die Beweiße ber in ben 3 ersten Kapisteln aufgestellten Sabe verfiehen zu können. Da in biesen Beweißen nichts weiter vorkommt als Betweißingen eines Ausbrucks in einen andern, bis zulest bas Berlangte sich erglebt, so darf man nur immer wissen, welches von den 7 Zahlbistern der gegebene Ausbruck ist, welches die bergeben Zahlbistern der gegebene Ausbruck ist, welches die bergeben Zahlbister sind, aus denen er bestehe, und durch welche der 7 Operazionen diese beiden mit einander verbunden sind (alles, dieses giebt die Bezeichnung an), und man wird dann nach dem jedesmal eiteren Sabe die Varbindung vonnehmen und leicht den nachstsohen Ausbruck er höften können 3.

Das erste und nothigste ift alfo, daß man sich mit der Bezeichnung vollsommen vertraut mache, um die Gate tung eines gegebenen Zahlbildes genau und bestimmt angeben zu können. Ich babe daber auf die Bezeichsnung große Sorgfalt verwendet. Dem Lebrer ift es endlich nicht genugsam zu empsehlen darauf Rücksicht zu nehmen, und zu dem Ende sich von dem Schüler ben zeder Gelegenbeit die Art der Ausdrücke angeben, und überhaupt die Ausdrücke selbst zergliedern zu lassen. Es ist erstaunlich wiedle Bezeichnung gewöhnlich vernachläßigt with, während doch die Zeichen die Stelle der Bes

Alle in ben 4 erften Sapitein aufgestellten Bape find nur erwielen werden unter der Bor musfemma, daß die Buchstaben fogenammte gange Rabben bezeithnen a und aberhaupt bloß (gange) Rablen zum Borfchein fommen. In den 155. 241 ggulund: som.) haben ich aber gezeigt, daß alle Bleichungen auch fue bie Bormen, Die man negative, gebrochene, und irraxionale Zahlen nennt, aberhaupt für alle Formen fatt finden muffen. Das (2001) Reichen ibrieft (nach: E. & Z.) nichts andies and als bak bende Ausbrücke, awifthen henen jen dieht , eine unds biefelbe Bable bezeichnen. und dieg will nichts weiter fagen, ale bag gate bestrinen diefer Zählbilder das andere gefest weren: fonne. Diefalbe Bedeutung behalt benn bag Bleichheitzeichen, wenn die beuben Bilber . zwie fchen benen wiftebag feine (gange) Bablen bezeiche men, falfo bloge, Bilben find. Anders in en aben wie dendam stem Ravicei worfommenden Un aleis Bunden : Bocht (1829.1) bezeichnet bas Zeichen (Da), tof die eine Babl fparer folge in der Babe lenteile, als, die anderen und dies debute ich im (al cid.) bedehn and doff aur lettern noch eine andere dobirt merden muffe, une erfiere zu gea uni Gobald num die Labibilder bloke Bilder superiund feine Zablen bezeichnen - ber ben Beis ism (D), folgstehrhaben bank auch bie Unglein Dungen felbff, teine femern Bedeutungen. Da iber in der Antrendung der Zablenkebro gezeigt

bet Beichen auch biefelbe tinbestimmtbeit ber Begriffe bara ver 3wett ber Mutwrichte aifo bennahe ganite men verlebt berbinde ganite

wird, haß eine gebrochene Zahl auf ein Ding als Einheit bezogen ein wirkliches Ding gietet fo ert bellet denn, daß eine ganze und eine gebrochend benannte Zahl zusammengenommen ein. Ding ged ben werden, das größer (in dem Sinne des Auf hangs s. 5.) ist; als die ganze benannte Zahk In. dieser Bedeutung kann und mußunden daß Zeichen (>) beybehalten, aber dam mußunden daß Zeichen (>) beybehalten, aber dam mußunde daß Lingleichungen (der 68. Tox. u. 109.) getten werd ben doer nicht, und diese Antersuchung werds 169 webst mehreiten abstlichen underen, in der höhren Zahlenfahre anstellein.

"Uebrigens gesteht lifthi daß bas 'ne benirtig 34. 93. u. 1,0d.) Befagte febr unvollommen mis eine blofie Andeurung besten ift, mas wie bie fer Dinficit gebacht baben Ruie Denter mag wied fe Unbeutung binlangloch fend, unt einischft bet felben at der volltommenen Ubbergengungerich bet langen, die in mir flar with lebeitbig vorhanden ift; fur Michtbenter abet utochte auch thete weies laufigere Auseinanderfetunge unbe bon meiftereit Mugen gewesen fenn. Denben michte ith Die jenige Gelte ber Darftellump sauf welcher bie. Bange für Anfanger and midften leiterfaffen und einleuchtend wirb. Bide wienunfeige Beurcheil lang fachtundiger und vorletheilufrenen Darmes hieruber wied mir jederzeit febr angenehm fenn und vom mir inte mit' bem bengethfen Dant auf etwommen,werben; indem ich feinen andern Bunfch bege, als der Babrheit fo nabe zu tommen afe moglich, und fo viel wie moglich burch meine Krafte in putten. Der Unberuffenen Sapler we-

Endlich bemerte ich noch, daß ich, meinen eigenen im vorhergebenden angegebenen bochft eine fachen Weg gebend, alle vorgetragenen Gage mit ber größten Ginfachheit erhielt und nothwendig erhalten mußte, bag ich mich aber bennoch allet Unfpruche darauf begebe, fonbern mich mir bem begnuge, was man mir als mein Gigenthum ubrig laffen wird. Das Benfplel (5, 179) babe th aus Abel Bunja's felbftlernenden Algebraie ffen das Befeben bes Logarithmen aber (?) als ein, tem von Burja gebrauchten, vorzugiehendes aus & Mig. Rothe's Arithmetit genommen.

Cobald Beit und Umftanbe es erlauben, werbe ich die bobere Bablenlehre nach demfelben Dringip der Bereinfachung ausarbeiten und bem Druct übergeben. 3719 Militagie

Erlangen im Man 1816.

h all eichliedenen Stellen, ein

the neu Sichin deut du a.

doubles on Lord thren. The Bull bell

oreal liveral and hil confi

### Einleitung.

tet auf ben Begriff ber Bahl; bas gefeste Dinge fib. tot auf ben Begriff ber Bahl; bas gefeste Ding, abstraft genommen, heist bie abfolute Einheit (auch blog Einheit). Man figt: die Bahl bestehe aus einer Menge von Einheiten, und versteht utiges anders barunter, als: die Bahl entstehe burch bas Begen irgend eines Dinges und das Wiederhobin bestelben.

i f. i. Da nehmlich die gabl durch wiebetholtes Scheit oines fed an Dinges (Elie, goll, Onfaten te.) erjengt wird, fo blingt fie nicht von det verschiedenen Beschild fendeit dieses Dinges ab. Die Einbolt ift domnich das gestate Ding, in so ferne wan auf feline besiehene Begentieft vestillen Bullestiefe midmas und dies belieft man auf juden beitelt man auf juden man feget. Das Gesehe fen abfrest genolingen

5. 2. Die Lebre ber Bablen beift Bableiti

heit entsteht aber eigentlich eine Bablenreife, ind bem ans seber Bahl durch abmaliges Segen ber Einheit, die nächstellgende Bahl erzeugt wird; und web Bahlen unterscheiden fich durch nichts von einender, als durch die verfchiedenen Stellen, die fie fin dieser Bahlenreihe einnehmen. Eine Bahl heift war oder gesper, als eine andere, wenn fie

Beruffichtige man bie Stelle, bie eine Babl in der Zahlenreihe einnimmt, nicht (nimmt manifetige Ratificht aufodie bestimmte Ringen ihrer Einheiten), fo beifit theu Jahl eine un bestem un eine im Gegentheil eine bestemmte Zahl.

anda thuannie milgumuin bod Chyelithäften idenii Sublen Telaerganish, mudud enduktip funduh frabogi unduftinnike Bilhtend derkachkung undububahin der hogur Metruchtinn Telae Ceftunkthungsih behi dah Atobergungiunkihuni duft

niffinga, todio du G. Ist Gleigabi besign dudin Sables ber 120 dogubellungeratenen undeftimmt, oferfanderinische Coprad 2 d. dische Belleigen Belleig der in die Gesche Stelle Bes Stelle 2 nach natigiseen und ind der Millei ver Giosterifinste Bahr 2 nachusen ist bedreicht Willes abedriedlich in die eine 2 nachusen in bei behörnteren Anders der Angeneinsteufen, die 2 nachusen in von Bahlukeiner die angeneinsteufen die eine 2 nach ber Sablet nach werder der angeneinsteufen der eine

nommotron o a madnigue no anudul in in in just giog Die Bablenisterhanet, banfierbioß in nu dichtweichung nicht band viller (Bethed) Bezeich nicht, milit fierund Beleich Beleichen bei ber ber best ihrten Bublin militeit so bestiell giber ber bestiellen beiten beiter ber bestiellen geben beiter bei ber beiter beiter

ten) bezeichnet man burch bie Bilber , 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ber benen man blog babited, ball man blog babited, ball man the Frige im Gebachnif behalt, bie Bleuth weiß, welche bie burch fle bezeichneten Bablen in ber Bablenreibe einnehmen #).

Liche Bilber ibezeichnen jund man ninmt bujd alle gewöhnlichken Buchkaban 2 .....

usifie Amoundspheuden pe beffermans nur dennierente einer Beeffer in Geffelt beften beimelergeschie gefeht fwisen, melde beimele gefeht fwisen, melde dei fieben per ficht bescheinen gebeit gefeht fwisen, melde den fiebel geführt gefeht den finne gefeht gefeht den finne finne gefeht gefeht den finne finne gefeht gefe

Angleichen der Bereichen der Bereichen der Bereichen der Bereichen Bereichten Bereicht bereichten Bereichten bestehn bereichten Bereichten bei Beichen Bereichten bei Bereichten Bereichten bei bereichten Bereichten bei bereichten Ber

mit o beteichen. siem inkame, up nieles wit toer fu ch in g. die Buchkaben a. d. o. vortammen, fo il Erwinkand, das der vielenden a. d. o. vortammen, fo il Erwinkand, das der vielenden das der Jahr die Sabe dir Spart in Erwinkanden der Sabe dir Muldenfold wie einer Erwinkanden der Sabe dir Muldenfold wie einer Stabe der Sabe der in der de

signe generale bie weiter felgenden jest muten gebien bei beiten bei meiter felgenden bestimmten Arbien, bit bei beit beiben. bei ben angelibrten Sweet au erreichen, wit ber funften Anvirel gefeint weiben.

Bug, burd bie Biber a, b, o m W

leffitt, bie fie Beietenen.

Industrie Industrie Inschen Allen der ju der Judienkeine profesente under geste aubestimmte Zahl, des werten under man auf die bestimmte Rent gesten bie Industrie und Rablen bei und der der der Rablen, d. b. Rablen, die man durch die verschiedenen Ressen unterscheidet, die sie der Bablenreibe behaupten.

Pelt man heftindig das Bild einer Bahl mit bet Bahl felbst; sagt 1. B. die Bahl a, die Bahl 72c., währerdeman sagen sollte; die Bahl a, die Bahl 72c., währerdeman sagen sollte; die Bahl, die durch das Bild in deben durch das Bild in debenden durch das Bild in debenden der die Berichiedenbeil geschiebenbeil geschiebenbeilt geschieben

Tehren wird) aus und best Jahlen grandlichen Bolge lebren wird) aus und best Jahlen gufantlinenzelete ges bacht, bind im bles bies gibenden imme nien bis Bilb berfelben auch aus ben Bilbern jener anbeite aufammenfegen und biefe Bilber burch ein Zeichen verbinden, welches die Art jener Zusammensegung anzeigt. Ein jedes Bilb einer Bahl, einfach ober zusammengesett, heißt ein Zahlen Ausbruck (ober schlechthin Ausbruck).

Bu 5.6. Go 1. B. jeigt man an, bag bie burch 7 beteiche nete Babl aus ber Bereinigung ber burch bie Bilber 4 und 3 bezeichneten Sablen entftebe, indem man felnun toie 4, 3, 4 haben, pene unen einen (1, 2) auf der Chille

fin einander gletch, weine Auforulte, fagl man, fin einander gletch, weine feder diefelte Sahl ber bient han find bes Beiteits (=), des Geing beines han fwischen die Ausgebrücken der Ausgebrücken der Bull war men par grandet ab de Bilden mit brude bie Bilden mit propon grandet ab die Bilden mit propon grande eine mit

Sleiche Ausbrucke kann man daher immer für einandes sichkilitren, b. 8. fait ves einest kann nan überall ben andern segen, und hingestoft.

den Aberall den andern segen, und hingestoft.

den Aberall den andern segen, und hingestoft.

den Aberall den andern segen, und hingestoft.

der hinge der Beiter beiter bie bing nicht ind biesende bei den bei beise und bieselbe Babl, desgleichen die Bilder 7 und hinges nicht die bieselbe Babl, desgleichen die Bilder 7 und hinges nicht bieselbe Babl, desgleichen die Bilder 7 und hinges nicht bieselbe Babl, desgleichen die Bilder des der hinges nicht bieselbe Babl, desgleichen die Bilder des der hinges nicht bieselbe Babl, desgleichen die Bilder des der hinges nicht bieselbe bieselben der der bestehen des Beiten der der beiten des Bilder des der beiten die Bilder des der bieselben der beiten die Bilder der beiten die Bilder der bieselben der bieselben bieselben bieselben der bieselben bieselben der bieselben biesel

5. 9. Bezeichnen zwen Ausbrücke nicht biefelbe Bahl, so muß ber eine eine höhere (größere), ber andere eine niedrigere (kleinere) Jahl bezeichnen; und man stellt dies bilblich dar, indem man iwischen bende das Zeichen oder (fest, so daß bas Bilb der kleinern Zahl an die Spize zu stehen kommt. Das Bilb n m oder mon druckt

demnach aus, daß m eine kleinere gabt bezeichne els das Bild m. Eben 30 bruden die Bilder 8 > 5 seni Pochia in in das den Bild 36 ging Algiere Babt bezeichne als das Bild 8.

Ein foldes Sift wie a >b ober b < a beifi

sar Para beite & imen Haufra Grofchen vor fich (vollen Eigert nabranden weis), ib kann man bie Ine gan best bereiten mir a bie best ineinen Ges wert bereiten werte mehr fich nun bende Huffen

Sch wech kier anchnafs wiedecholen, das man bestiefen bis Sabien berwickfelt, das biet guch bier gerwickelt, das biet guch bier gewichten beinen Wedder beine beine Wackensteil wert immer Räcksteil Gewalkt Verauf

Thefif of wife ich nedwals bewerkens das die Rochen ob nicht ich nedwals verborer, fandern ind das die Rochen odern sollen. Man kibe bierüber die Averander die Averander

Erfes

and read ida? exemel' mus ir des dus damines radies Exfesses Papies in dus er bis Ball des Abbilien und Subtraktion undschimmte ter Zahlen.

हिर्द हिर्द के प्रारंभिक के किए हैं। हिर्देश की कि

Die Jahl c, die so viele Einheiten pie geschen und bestein und bad Alle auferd und beiten und bestein und bestein und bie einheiten und bestein und bie einheiten und bestein und bie einheiten aufer Bied bie bien bie beiten alle bestein bie beiten auf berben auf bestein bie beiten aufer bieden bie Siehne bieden bie Siehne bieden bie Siehne aufen bestein bie Siehne bieden bestein bie bie bieden bieden bie bieden bieden

Su 5. rt. Man babe j. B. zwen, Daufen Brothen vor fick Cheren Angahl man nicht wriß), fo fann man bie And gabl bes erften Saufen mit a, die bes zwenten abes mit b bezeichnen Wolls man fich unn bende Sandu

Summe \*).

<sup>&</sup>quot;) 36 mus bier wochmals wirderbeien, das man bestime big Sabl mit Sablvild verwechfelt, bas dies auch bien geschiebt, bas aber diese Berwechelung teinen Ruchtheil gemabrt, wenn man nur immer Rutficht barank nimmt.

Chen fo. muß ich nochmals hemerten, bas bie Rosten nicht gum lebrgebaube geboren, fanbern fur sun Erlanterung bienen follen. Man febe bieriber bie Borrede, bie ich aberbaupt nicht zu überfeben bitte.

in sinen sientgem gestemmuntefchaben for wird dann bie Marabl Genicken abisfed:neuede Confest bunch Mary ber ber sienen biefe Unsahl auch durch irgend ein bellebines Bith 2. T. a bezeichnen, abers iftbem man fie burch u. d. abesichnen, obers einem gugleich war bes felbing bunch Wenginigung der bendam, durch a. und durch b. dezeichneren, Jahlen von Apolifen ente Kanden ist.

1 9 ra. Die Babl a, beren Ginbelten mit ben Einheiten einer Bahl b fufammengenommen, bie Einbeiten viner Babl c ausmachen, bezeichnet man burch bas Bilb c - bound nennt bigfes Bilb bie Differeng (Unterfcbieb, Reft) ber benben Babe len c unt b. Berbinbet man benbe Behibilber e und b jur Different c - b, fo fagt man: man intradbane bie Babl bivon ber Babl co Das Briden ( (+++) Beißt hermen bas Beimen bei Bis being bit bei beite bie bei beite beit diget audgesprocente In bem Bilbe bin b beife bod Bille a sur linfon bod (--- ) Seichens ber Mis mar mb. : ban Brester p igne rechten, bee Sustell Mostin Bellage nasters trained at any sign of the engage of the 

Mode: Abezon und En bis abel bei und ben inder Albeiten nicht zu verwechteil. Gewöhrte den ben inder in verwechteil. Gewöhrte der man in den bezo bezie gehien as und 13. abeite ober gutundit, wenn man die Bilber 130 des sperjengt ben Oder ab er hat man fie gliber 14 ober feldrabier, feiglib man sie burch bet gliben if ober feldrabier, ben (alfe die Gilber 14 fer ober 14 ferbund den (alfe die Gilber 14 fer ober 14 ferbund 15, bier hat, Gembonlich heift das Bilben 14 und 15, bier aber hier heibt nur has Bilben aund 15, bier aber hier heibt nur has Bilben aund 25, bier aber hier bilben burch das Beichen Fust bin ben find (alfe 14 fers) die Summe nur nab und bas Beichen Fust hur das Bilben 15.

Bill & I Bi Siche Gumme & fo totte siebe Differen Bellebt-alle immer auchamem Babibilvern bier burch has Zeichen (-in) ship: (4+): verbrinden: Ante i Die fa Bahlbilben fonnon aber entweber einfich feinzel we Suchfigben ober anbere Beichen) ober gifdinen gefett, fonnen alfo felbft wieber Summen ober Differengen fenn, und in biefem lettern Salle pflegt man bie benben Gummanben ber Gumme ober ben Minuenben und Gubtrabenben ber Different burch Rlammern erfennbar ju machen. Diefes ift bochft norbig, weil ein und berfelbe Ausbrud, je nach. bem man ibn anders erfennt, swey und mehr ber fcbiebene Bablen bezeichnen fann. Die Rlammern tonnen baber nur bann meggelaffen merben, menn entweber 1) felbige auf anbere Urt erfest finb, ober wenn 2) ermiefen ift, bag ber Ausbruck immer biefelbe Babl bezeichne, wie man ibn auch erfennen The amble Bufflett

bledin brich im Strictmen toallen. : Cine Werlie cino Amont Mian banen abiconcidant, cine wee Votton tone balleibe. Die Angubl ber Elben ber erfen Dafon: wollen tolt mit a bezeichnen, bie ber maniferateur Merlen unte pe for mittet bie Muget giber abges go a foniteenen Ellen Durch a fip unb bie Augeb! ber abnig bielbenben Ellen durth m - (a +p) hereichnet. Darren det aber angenonimen , bag nur bie erfte Derforfichtbitte affchieben leffen, fo folleber bann bie . Amabb her übris geblichenen Ellen beieichnen burch m - a. Ditte uum Die ubente Derfon (Ager fich pare ber p Ellen ebieneiben il laffen) jest biefelbe Anjabl . Ellen Belleibet Evels bem Rotifmann noch gebracht . fe -wurde baun bie Binfohl after worbandenen Gifen burd (m - a) + p bejeichnet. Der Raufmann muß jest weit mesr Eten Such haben fis et vorbet batee; bie Mues Debretten ...... (2 44 p) wied Cim de a y p' Beneithien given gant verftalabane Bablen's biet bie Rlaffribert find atle bier bochft nathig, und ginen bestimmten finebeud en baben ; benn liefe man fie weg, to wurden, bepbe Mus bruce in biefen eintiget m P D Wammentallen ber alfo, je nachbem man ton fo vher andere betrache reie, imen verfchiedent Bablen bejeichnen marbe. 21:35

n ben Aufbruden (m. h.a) + p. (m. hp) + a. m. + (a + p) it. heacage, burien bie Riemmern, wege gelaffen werben, well diefe Ausbrude, (wie nachber folgt) immer eine und biefelbe Babl bejeichnen, nehm Mo bie Babl bit fo'. Wie Einbeiten bat, als die durch m. n. n. bejeichusten Bablen infammengenommen.

d):

Albi won ber man nichter anbers weiß als bag fie for viele Einheiten anthilf als bie Boblen a und ih jufammangenommen baben. Eben fo begeichnet bes, Bille C mit Min fieht, von ber man nichts un-

3) Die Bilber a. do, o-la, a - o bejejonen nichts anders als die Sahl a felbft, b. b. es 2 and of the S. S. N. W. Williams to work to it winds

THE STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF THE STATE O

begeichnet baffelbe was auch o (Rut) bezeichnet, b. b. (1) u. S. Iz.)

of the agent Con bearing with some O training rates 3) Das Bill a -1 1 bezeichnet bie auf a folgen. be nachfigroffere Bahl, und bas Bilb a - 1

bergebenbe fleinere. (E. 5. 3. u. 5.)

1) Onbero nach (C. 5.5. u. 7.

some the Sales of the board mo Robinson Cale Code 1 = 9

AMDIBOUT ARTHUR TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

Line to Complete the second of edille or Sat Bit Delle a Begerchnet Befelde Bain, all

serden Bille and Bille and Bille Bille Bille (1818), called a contract by the ball and called a contract by

(b-fc) + (a-f-b) + c = (a-f-c) + b = a-f-(b-f-c) x. Sale Site burten Bilber (a-flib) de c, (a-f-e) de b

704 In .- (b .- e) its Begrichnen alle tie felbe Babl.

e date is vehinlich bie Ballistie fo viele Eintwitten Bit. article and Alexandra and by companion and alexandra

- Ster en griftmanntenimitt baben 4 Sie off ba.

7) Jebe ber brei Gleichungen

1911 wis bedrung in einschreibe und wir vom bei bei beitellen und Bielusse bestäckte auch billellen bie beitelbe Bahl bestächner von bie auch biel Biel bestächner (C. 6372) 3 d. h. diel bie Biel Gemeinen besteht auch beitelbe Benderen Bie greichne, wie bei auch bie auch bie auch bie Einfelbe Bahl bezeichner, b. h. die Bahl, beren Einheiten mit benen der Bahl bereichner, b. h. die Bahl, beren Einheiten mit benen der Bahl. bei Bahl, beren Einheiten mit benen der Bahl.

D jusammenigendimment Ale Einheiten des Meister und unsender aus gehondischlichten der bestellt abeiteilen Gehondingen eine der bestellte Gehondingen eine des Gehondingen der Gehondingen der Gehondingen der Gehondingen bei bestellt der Gehondingen der Gehondingen der Gehondingen der Gehondingen aus der gehondingen der Gehondingen aus der gehondingen der Gehondinge

flein Geyben jufundhungehundheit, die Chibeiten iber baffen gebon. State jeber hir feb beat Giethingen tann man bafter immus jebe bes Depten anbern feifen:

Sin Kalle, daß eine der vorhergehanden drei Schickungen gegeben wiese, tonnte manniberkline-in fatt come in fant annibes — a hide de feben (Er-6:42). Thus main wies in Diofen duck Gleksungen felbst, id ethille man 1) and de man de siehen de siehen man 4) (c-b) i de c, 5) c-b=c-b, 6) (a i (b-b) = b,

die Zeile, Constitution of Aller des Bosts des Bosts de Bernelle d

Ari, this feit. Jebe Gleichung tann bennste werden, this feut seines Niederitäs aften puderolft seine gan, ver Sieselbe Bahl bezeichnet. In su feme entplit sie inimer zwer Regelti, mehnlich bie weste, vie angiebt, wie man ven Andruck zur lieben des wie Leichens in ven zur verlen und dam die zwerter die seinenbela kanne Erbnauche man finkt der littleit verwindela kanne Gebrauche man finkt der Beseichen Beiden beiten veil Bepielen ungegebellen Worde, folgenden man biefe Regien auch noch überlich ausbeilen. Die in ben beet Gleichungen in 8) emhaltenen Regeln sind välin, in Worte ausges beuckt, folgende:

daus Eine Baht a bleibe understübert? wenn man ber erffich iente andere Baht B ju fie nablier, sonet vande won bleibe Sunfink Ruft be biefelba Bahl d wieder subrachter.

an Arm defendente II. (p - b) and b arm a no

in and Bellen der der Den der Bellen ben den beiteren bei ihren ben der beite bei ben der Bringen bei der beite bei beite beite bei beite beite

modil fine Babt a blebt upberanbert, menn man sie itenflich eine andere Jehle von ibr überahirt, die stann in diefen Aiffenen da. b diefelbe Babt b mieber abbirt.

naa Enblich für bie Gleichung III: a — (a — b) == 1

1) Weine man eine Differenz a — b-von ihrem 3id nMinumbenen fiscendite grifo verhalle mand ificen 2013 Euberuheitsen lichte anderse von duft officen 225 ander 225 in dust an dus all die obsert of duft officen mund ifeliem Bahk beihleiterunverdnererzantiente man felbhaus erflichtunisten dunast beliebigen Bahl a

pan berfelben Babl a nochmals fubendiet 3

frahenden einer Differenz abbirt, beren Minuender giebt, bezeichnet dieselbe Zahl, weiche die Differenz gleich auch bezeichnet (h. 14.) (if her Differenz gleich E. 5.7.). So oft daher die eine Seite eines Gleich eine Geite eines Gleichung (S. 5.81) eine Offferenz ift, fo fann man fich win der Rimmert vieler Gette der fan man überzeugen, das minn bie undere Seite derselben nimmt (unbefümmert walcher Andere Seite derselben dazu den Subtrabender ber Differenz sahier; erspiebt sich dann der Minuend, so dereiches jener undere Ausbruck dieselbe Fahl, die auch dies Differenz bezeichnet; die Gleichung also richtig.

Bu f. 27: 1 Mille man 2 Wiebe Miebeigkeit ber' Wieldung
14-9=7 nachweißen, beren Anddruck im Linken eis
ne Different ift; in fiebeite man ben anderni Andbruck
Crar teichen) ?, und abbite baju ben Subtrabenden 9;
ergiebe fic nun der Minnend 16, 70 Mille gegehene
Gleichung 16-9=7 richtig, Die Alferent 16-9
beielchnet nehmilch unch blog bie 3abl, bie zu bem
Wubtrabenden 9 abbite, den Minnenden bei glebts die

5. 16. Auf diesem Wege werden wir uns die Bereitellen Bege werden wir uns

bon ber Abidtigfett folgender Gleichungen Abers gen Manen :

I. (a+b)-c = (a-c)+b

benn, wogen ber Differeng jur linten (ber Angbruck sur rechten ist eine Summe), hat man, nach (6. 15.):

[(a-c)]+b}+c=(5.14.6a)[(a-c)+c]+ == (4. 14. 8) H.) a+b;

frinde bie Richtigfeit ber Gleichung nachgewiefen.

Bortliche Regeln, Die biefe Gleichung enthalt: 1) Non einer Summe a - b wird eine Babl c fubtrabirt, wenn man fie bon bem einen Gume menben a fubtrabirt, ben anbern b aber unneandert läßt.

- e) du einer Differenz a o wieb eine Bahl b abbiet, wenn man biefe ju bem Winnenben a abbier, ben Enberabenben a aber ungeandert filtt.
- 2m (.16. 色) 惟 1. 8. (16十2)—9二(16—9) 千 2; 1m2 tinfen nebmlich bet wan: 16-1 == 19 und bent 19 -9 == 10; pur tedeter aber: 16-9= 7 mid bank 7+3=10, wie jur finten.

Es And daber alle folgende Mui **belife einanber aleich** i

(a+b)-c=(5.14.5)(b+a)-c=(5.16) (b-c)+a=(6.14.5) a+(b-c)=(6.16)

(a-c)+b=(5.14.5))b+(a-c).

Berbindet man immer nur zwey biefer Ausbrucke durch bas = Beichen, fo exhalt man hierand mehgere perschiebene Gleichungen,

Lyc Striff Co IR

II. a - (b + c) = (a - b) - c

benn jur linken bat man eine Different (jur teche ten besgleinben); folglich nach (6. 14.).

[(a-b)-c]+(b+c)=(5.16.)[(a-b)+(b+c)]-6 =(5.14.63)([(a-b)+b]+c)-c=(5.44.83.11.)(a+c)-c=(5.14.83.4.)

bemnach bie Bleichung Ertotefen.

Die benben Regeln biefer Gleichung finb:

- i) Bon einer Babl a wird eine Summe b. Ha fubrrabirg, wenn man von ihr erfilich ben ets ten Summanden b, bann von biefer Diffes tens a b auch noch ben andern Summand ben b fubrrabirt:
- 2) Bon einer Different a b wird eine Babl & fubtrabirt, wenn man biefe Babl o in bem Subtrabenben b abbirt, ben Dihuenben aber ungeanbert luft.

jur linken nebmlich bas man 3.445 = 9 unb 10. 35 tole jur linken auch: 16 mis = 10 unb 10. 35 tole jur linken auch:

Wieben famigelich eine und bigelbe Sabt:

Rad (Anmert. 5. 16.) gielt bies wieber eine Anjabl Gleichungen, bon welchen wir, auffer ber

(5. 17.) aufgeftellten, noch folgende berausnehmen mollen:

III. 
$$(a-b)-c = (a-c)-b$$

Bende hieher gehörige Regeln fallen in folgende jusammen:

Benn man von einer Different a - b eine Babl o fubtrabiren foll, fo fubtrabire man fie von bem Minuenben a und laffe ben Subtrabenben bungeanbert.

34 3. 18. So ift i. B. (9-4)-3 = (9-3)-4: jur linten nehmlich bat man: 9-4=5 und 5-3=22 jur rechten aber erftlich 9-3=6 und bann 6-4=2 tole porber.

# 5. 19. Es ift:

IV. 
$$a-(b-c)=(a-b)+c$$

benn ber Ansbeuck jur linken ift eine Differens (ber jur rechten eine Summe), babero nach (6. 15.)!

= (§. 14.8)II.) bifi(a - b) = (§. 14.5) n. 8) IL) a;

## Die Regeln find hier !

- i) Bon einer Bahl a wird eine Differeng b o' fuberabirt, wenn man von the (ber Bahl a) ben Minuenben b fubtrabirt; benn aber jur Differeng a b ben Gubtrabenben c abbirt.
- abbiety wenn man ben Minuenben a ungeda-

bert laft; bie Babl o aber von bem Subrrabenden b juhrrabirt.

24 9. 19. 60 if 1. 8. 16-(7-6) = (16-7) + 52 gut linfen nebmlich ift; 7-5= 2 und 16-2=146 aut techten aber: 16-7=9 und 9 + 5=14.

5. 20. Bergleicht man bie Bleichung (IV. 5. 19.) mit (Anmere. 5. 16.) fo finbet man

a - (b - c) = (a - b) + c = c + (a - b) = (a + c) + b

=(c+a)-b=(c-b)+c=c+(c-b)=(c+c)+a=(c+a)-b=(c-b)+a=a+(c-b)=c-(b-a)

Bon ben 28 Bleichungen, bie man hieraus ers
halt; wenn man immer zwey biefer Ausbrucke, bie
alle diefelbe Babt bezeichnen, burch bas Gleichheitzeichen verbinbet; wollen wir, auffer ben beybent
(§. 16. und §. 19.) aufgestellten, hur noch folgens
be ausbeben!

v. a - (b - c) = (a + c) - b.

Die Regeln; bie fie anthalt, find;

- 1) Bon etder Babt a wird eine Diffebeng bie abl a) ben Subtrabenden c abbiet und bann von bier bem Bumme nie ben Minuenden b Jubtkabiet.
  - a) Bon einer Summe a 4 c werd eine Babl b fubredhier; wenn man von bieser Sahl b vent binne Saminanven b; und band biese Offes ben b. c bon bem andrei Summanden a lubtrablit.

Bir 5: 20. Ce ift i. B. 16 - (3 - 6) = (164-8) - 9k.

in linten sessition - 3 - 4 - 4 lind 16. 3 = 13;

lür recten aber: 16 F. 6 = 42 und 2a - 9 = 13;

ble borber:

6. 21. Eben fo ift:

VI. (a-b)+(c-d) = (a+c)-(b+d);benn ber Ausbruck zur rechten ist eine Differenz (ber zur linfen eine Summe), felglich, nach (§. 15.): [(a-b)+(c-d)]+(b+d)=(S. 14.6))[(a-b)+b] +[(c-d)+d]=(S. 14.8) II.),a+c;

bemnach bie Richtigfeit ber Gleichung (VI.) erwiesen

Regeln :

- abdirt, indem man ihre Minuenben a und C, bann auch ihre Subtrabenden b und d abbirt, und die lettere Summe b H d von erfteren a H c subtrabirt.
- 2) Zwey Summen a c und b d werben von einander subtrabirt, wenn man die einselnen Summanden a und b, c und d, von einander subtrabirt, und bann diese Differensen a c und b d addirt.

34 5, 21. C6 ift 1. B. (16-5) + (8-2) = (16+8) - (5+2); jur linken nehmlich: 16-5 = II) 8-2=6 und 11+6=17; jur rechon aber: 26+8=24, 5+2=7 und endich 24-7=175 voie jur linken auch.

Unmert: Nachbemfelben Cage ift (4. 14 6)) > [(a-f-c)-(b-f-d)] - (f-g)=(a-f-c-f-f)-(b-f-d-f-g)
folglich:

(a-b) + (c-d) + (f-g) = (a-c-f) - (b-d-f-g)s und fo fieht man beutlich, wie man biefen San, bie Abbizion ber Differenzen enthaltenb, burch mehrmalige Wiederholung beffelben für so viele Diffezenzenzen, als man nur immer win, erweitern kann. Man abbirt nehmlich in bem Ausbruck (a b) f(c-d) + (f-g) zuerst die benden ersten Differenzen a b und c-d, und erhalt (a c) - (b-d) qu biesen bann die britte (f-g), waburch sich obb. gest Resultat ergiebt.

### 5.22. Ferner ift:

VII. 
$$(a+b)-(c+b)=a-c$$

benne wegen ber Differenz zur linken (ben Ausbruck zur rechten ift ebenfalls eine Differenz) hat man, nach (5.-15):

$$(a-c)+(c+b)=(5.14.6))[(a-c)+c]+b=$$
  
(5.14.8) II.) a+b

welches ju jeigen mar,

#### Regeln :

- 1) 3mey Summen a-h b und c-h b, bie einen gemeinschaftlichen Summanden b haben, werben von einander subtrahirt, indem man den gemeinschaftlichen Summanden b gegenseitig wegläßt, und bloß die bepden andern Sumamenden a und c von einander subtrahirt.
- e) Eine Differeng a c bleibt unberanbert, wenn man ju ihrem Minuenben a und Subetrabenden c eine und biefelbe Bahl babbirt.
- \$u \$, 24. Co ist i. B. (7+4)—(2+4)—7—a benn es is Jurilinten: 7+4—11, 2+4—6 und si-6—5 } fur sechten aber: 7—2—5; wie vother. §: 23.

5. 23. Enblich ift:

VIII. (a-b)-(c-b)=a-c;

henn, wegen der Differeng jur linten (ber Musbruck gur rechten ift ebenfalls eine Different), ift, nach (9. 15);

foldito pie Gleidnus (AIII') ethiclen (23) e-p

### Regeln :

- p) Zwey Differengen a b und g b, bie eie nen gemeinschaftlichen Subtrubenben b habens werden von einander subtrabenben b gegene feitig wegläßt, und bloß die Minuenden a und c von eingnder subtrabirt.
- 2) Gine Differens a chleibt unperanbert, wenn man bon ihrem Minuenten a und Subtrabene ben c eine und biefelbe Babl b fubrrabert.
- sur linten ift nehmlich: 16-73-(11-7)=16-412
  sur linten ift nehmlich: 16-7-9, 21-7-6 und
  9-4-5: auf techten ober; 16-11-5; wie zur linfen.
- 9. 24. Stebersteht man bie vorhergehenden Sabe genauer, so findet man, daß selbige blog bas Berhaltmif der Berbindung. Arten (Operation nan) in einander ausbrucken, unabhängig von jester fimmten Babl. Es scheint zwar, als wenn fie nicht so gang unabhängig von den bestimmten Bablen statt fänden, da nach (h. 12.) die Minuen-ben immer größer als die Subtrabenden fepn milfen,

fen, wenn man wirkliche Bablenausbrücke haben will. Allein diese Bebenklichkeit fallt weg, so balb man bemerkt, daß solche Differenzen, wie a — b, bey benen ber Minuend a kleiner als der Subtrasbend biff, ba sie keine Babl bezeichnen, gar keine Bedeutung haben, daß man ihnen daber eine Bedeutung geben kann, solglich auch die jenige Bedeutung geben kann, die sie erhalten, wenn man alle Sabe ber Differenzen auch für sie gelten läßt. In die ser Voraus seine Buch für sie gelten läßt. In die ser Voraus seine Buch für man gelten also alle vorstehenden Sähe, was für Bablen die Buchstaben nur immer bezeichen mögen,

Bu f, 26. Fragt man mich alfo; was bedentet die, Diffee ren; 5—8? so antworte ich; diese Differen; 5—8 bes deutet gar nichts, da die Differen; blobes Zablbild ik, diese aber teine Zahl bezeichnet. Allein unt er der Bista us ses uns, daß man alle Sahe der Differens sand für diese Differens 5—8 gelten lassen wolle, dat man nach (5. 14. 8) II.); (5—8) + 8—5 und nach (5, 15.); (5—8) + 10—(5+10)—8—7 u. s. w. d. b. b. unter dieser Boranssennn ift 5—8 ein Bisto welches zwar an sich teine Zahl bezeichnet, aber in Bere Bindung wit andern Zahlbildern 8, 10, ein wirkliches Zahlbild 5, 7, erzeugt.

Ce taun alfo nicht bie Rrage fepn, ob alles was für Differenzen gilt, auch für 5 — 8 ober überbaupt für diefenigen Differenzen, beren Minuenden fleiner als ihre Subtrabenden find, gelten werde; benn gerade nur daburch, daß man alle Sage ber Differenzen auch für biefe gelten iagt, betommen diese Differenzen eis ne Bedeutung und tonnen bepbebalten werben, wolf fie dann im Berbindung mit andern Sahibildern wiede Bediniten neben gentlichen aller gebren.

Ran barf fich baben nicht furchten, bas bie vete fdiedenen Sage biefen Differengen auch perichiebens Bedeutungen geben werben; benn alle biefe Gage find aus einander tunb aus einem erften abgeleitet, indem man immer blog bie vorhergebenden Formeln (Bilber) phne Rudficht auf ibre Bedeutung anwandte. Bedeutungen, Die Diefe Differengen burch bie verfcbles Senen Gase erhalten , find baber alle nach benfelben fore meln von einander und von der erften, aus (f. 14. 8) II.) bernorgebenden, Bedeutung abhangis, alfo nicht von einander untericbieben. Go fand man vorbitt, ball. wenn man in 5 - 8, die Babl. 8 abdirte, Die Babl ge wenn man abet 10 appitte' pie Bahl 2 fam Bolicia Fam; d. b. fo wie man eine um 2 größere Babl. abbire te, wurde auch die Summe um a großer: ein, mit bem ben Sablen fich ergebenden, übereinftimmendes Res fultat.

phen gemachten, Borquesegung arheitet man alfemit ben Bilbern fort, unbefummert ob fie Zablen bezeichnen ober blog die Form ber Babliber bae ben; überzeugt, bag auch biefe lettern zu richtigen und branchbaren Resultaten führen.

Eben beswegen kann man auch ftatt der Mie nuenden das Bild o (Rull) segen, wie wir solowes (§ 14-1)) für die Subtrahenden und die Summauben einer Summe gerhan haben. Sett wan nun in (VIII. § 23.) statt des Bildes b das Bild a., so erhalt man:

$$(a + a) - (c - a) = a - c$$
 ober (5.14.2))  
0 - (c - a) = a - c

h. h. flatt jeber Differenz a—c tann man eine anbere q— (c—a) segen, beren Minuend o ift und beren Subtrabend c-a gefunden wird, wenn man ben Minuenben a ber gegebenen Different von ihrem Subtrabenden o subtrabirt.

Bu 5. 25. Diefem nach iff 1. B.:

$$4-7=0-(7-4)=0-3$$

gen Minuend o ist, kann man kurt bezeichnen durch — d, indem man nur nicht vergessen darf, daß jedes folches Bild, wie, — d, start der Differenz — d. mennt man eine negative Zahl, und, im Geogenfat dieser, die Jahlhilder felbst positie. De Zahlen (E. S. 5. Anmerk.).

Mach (§. 25.) hat man :

$$a-c=-(c-a)$$

und es kann bemnach febe Different a — c in eine, pegative Bahl permandelt werden, wenn man ben Dinuenden a von bem Subtrabenden c subtrabirt und biefer Different c—a bad Zeichen (—) varfest.

3n 5.44, Dem. jufolge erhaft man i. B. 6-11=-53.

(3). 16. 17. 18. 20. 21.) fatt ber Minuenben. 248 Bilb Q, fo erhalt man nach (5. 26.):

- 1) b-c=(-c) + b (aus & i6. für a=0)
  - 9) -(b+c)=(-b)-c (448 §. 17. füt a = 0)
  - 3) (-b)-c = (-c)-b (and 5. 18. für a = 0)
  - 4) a (-c) = a + c (aus 5. 20. für b = 0)
  - 5) (-b) + (-d) = (b+d) (aus 5.21. füt e = c = 0)

Ans 2), 3) und 5) felgt:

$$-(b+c)=(-b)-c=(-c)-b=(-b)+(-c)$$

Enblich folgt aus 4) wenn a=0 ift

6) 
$$-(-c) = c$$

Anmerk. Wollte man bie Regeln, bie biefe, Gleichungen enthalten, wortlich angeben, so konnte bies am einsachsten auf folgende Art geschehen, Wan felle sich vor, daß jede positive Zahl das Zeichen (—) vor sich habe, nenne die Zeichen (—) und (—) entgegengesetz Zeichen und sage:

1) Pofitive und negative Bablen werden abbirt, inbem man fie neben einander ichreibt, jebe mit bem ihr porgefetten Beichen. 3. B.

$$(-b)+(-c)=(-b)-c=(-c)-b.$$

2) Pofitive und negative Bablen werben von eine ander fubtrabirt, indem man bem Subtrabenben bas entgegengefehte Beichen giebt und bann zu bem Minuenben gbbirt (nach 1)),

3.3. 
$$a - (-c) = a + c; (-a) - (-c) = -a + c; (-c) = + c = c$$

3) Zwey Bahlen, bie bieselben Beichen vor fich haben, werben abbirt, indem man bie Bahlen unabgesehen auf ihre Beichen abbirt, und ber Summe baffelbe Zeichen vorfest, welches bie Summanben hatten. 3. B.

$$(-b)+(-c)=-(b+c);$$
  
 $(-4)+(-7)=-(4+7);$ 

4) 3men Bablen, Die verschiedene Beiden von fich haben, werben gu einander abbirt, wenn man

5) 3men Bablen, Die biefelben Beichen bor fic haben, werben von einander fubtrabirt, inbem man bie Bahlen, unabgesehen auf ihre Beichen, bon einander fubtrabirt, ber Diffe-, reng aber baffelbe Beichen, vorfest.

3. 8. (-a) + (-c) = -(a-c);(-7) - (-4) = -(7-4)

6) 3men Bablen, Die berichiebene Beichen baben, werben von einander fubfrabirt; wenn man die Bablen, unabgefeben auf ihre Bete chen, abbirt, und ber Summe bas Beichen bes Minuenben porfest. 3. B. a - (- b)

= a + bi (-a) - b = -(a + b)4-(-7)=4+7; (-4)-7=-(4+7)

Diese Regeln geben, wie man fieht, Refulfate bie mit ben (6. 27.) gufgeftellten übereinfimmen; und tonnen beshalb, als folche, benutt perben.

5. 28. Rach (5. 16. Unmert. und \$. 27.) fft (a+b) + c = (b+a) - c = (a-e)+b= [(-c) + a + b = (b - c) + a = [(-c) + b] + a

who note (§. 18.): (a-b)-c=(a-c)-b=[(-b)+a]-c [(-c)+a]-b=[(-b)-c]+a=[(-c)-b]+a

Rimmt man nun ein fur allemal an, daß in einem, aus mehrern Bilbern burch Abbigion und Subtraktion gusammengesetten, Ausbruck die Rammern weggelassen werben sollen, so balb selbige bloß anzeigen, daß die einzelnen Zahlbilber in ber Ordnung verbunden werden, in der sie ben dem Lesen auf einander folgen; so kann man, ben ala len obenstehenden Ausbrucken, die Rlammern wegstassen (wie man sogleich übersieht) und es erhellet dann zugleich aus obiger Zusammenstellung, daß ein solcher Ausbruck immer dieselbe Zahl bezeichne in welcher Ordnung man auch die einzelnen Zahlstilber neben einander schreibt, wenn man nur ben, einem seben das ihm vorstehende Zeichen unveräustert läst.

Bu, 6. as. Go bezeichnet z. B. ber Ausbruck - a +7-2

die Zahl 2; benn man bat: 5-2=3, 3 + 7=10,

und 10-8=s; daffelbe bezeichnet aber auch der Ausa

druck - 8+5+7-2; benn es ist: -8+5=-3,

-3 +7=4 und 4-2=2; besselbe bezeichnet ends

sich auch der Ausbeuck - 2-8+5+7; benn es ist:

-2-8=-10, -10+5=-5 und -5+7=33

Wis verber.

## 3mentes Rapiteli

Won ber Weuleiplikazion und Divifion unbeftimme

5.29. Die Babl c, bie burch eine Gumine mehrerer gleicher Gummanben a a-fa-fa-la-(wo bie Punfte andeuten, baf bie Angabl ber Sums manben unbestimmt fen) bezeichnet ift, bangt blof bon ber Bahl a und bon ber Bahl ber Summan. ben, bie mit m bezeichnet fenn mag, ab. bezeichnet fie beswegen burch bas Bilb a m m bbeg a.m und nennt foldes bas Produtt ber bena ben Bablen a und m. Dan fagt: bie Babl a werbe mit ber Babl m multiplicirt, wenn man a und m ju bem Bilbe (Produft) a x m oder a.m verbindet. Die Beichen (\*) ober (.) beifen bie (Beichen ber Multiplifagion) und merben burch mal ober mit ausgesprochen. Die Babl a jur linfen beffelben (welche multiplicirt with) beift ber Denla tiplifand; bie andere Babl m (mit welcher man multipliciet) ber Dultiplifator.

Bu 5. 29. Das Bild 7A5 obet 7.5 bezeichnet alfo diesels be Babl, die auch die Summe 7 + 7 + 7 + 7 + 7 bed zeichnet; daben in 7 bet Mustivistand und 5 der Must riplikatot. Das Bild 7 pc 5 oder 7.5 (nicht 35) beigt bak Produkt der bevoen Zahlen 7 und 5: und man bat 7 mit 4 multipikeitt, sobald man dieses Bild 7.5 odes 7 mis bingesent (nicht wenn man das Zahlbild 34 ore 144st) bat.

gleich ift, bezeichner man burch bas bei Babl a gleich ift, bezeichner man burch bas Bild a der Babl a gleich ift, bezeichner man burch bas Bild a der Babl a ber behben Bablen t und in. Berbinder man bie Bablen c und in zu bem Bilde (Quozienten) ber c: m) so fast man: man bivibire die Bahl o durch die Bahl in: Der Querkrich ober bas Zeichen (!) heißen Divistonzeichen; die Bahl o oberhalb des ersten ober zur linten bes Jivepten Oldsschaft den (die dividier wird) heiße der Oldsbehd; die andere Zahl in Tourch welche man dividiert) der Divisor.

Bu 5:30. Gewöhnlich fagt man: man babe die Anbi 33
Durch 5 distoirt; wenn man das Zablöild 7 erzeuge bai; und dieses Zablbild 7 beißt dann ber Dublienk ber bepben Zablen 25 und 35 Diez abet helge hur bas Bild 35 voer 3523 ber Dublienk ber bebben Zablen 35 und 53 und man bat's hurch 5 bistoirt; sobald man dieses Bilb burch 5 bistoirt; sobald man dieses Bilb 35 ober 3523 bingesest bat. (Vergl: 5.21. 12.)

hes Product und seder Qubstent besteht als immer dus zweit Jahlbitbern; die selbst einfacht ober zus sammengesehte (v. h. Summen; Differenzen; produkte abek Quosienten) sein tonnen. Diese zweit Bahlbitber mussen; aus (h. 2) angegebenen Brundben; verfeinbar sein, dies geschieht gewöhnen; die bied geschieht gewöhnen; daß man felbige in Rammern eind schleßt: Doch ist man übereingetommen, weini die burch burch Abbizion ober Subtrakzion verbundenen Bablbilder Produkte oder Quozienten find, selbige nicht in Rlammern einzuschließen. Eben so bedarf es Ben einem Quozienten mit dem ersten Divisionzelichen (dem Querkrich), der Rlammern nie, um den Dividenden und Divisor, wenn sie zusammengesetz sepn fallten, erkennbar zu machen; indem dieser Bweck schon dadurch erreicht ist, daß bende aussera halb der Linie zu stehen kommen. Aus diesem less tern Grunde ist ein solcher Quozient auch als Wussiplisand ober Multiplisator eines Produkts sder als Dividend und Divisor eines Quozienten mit den Beichen (:) erkennbar, hat also nicht erst durch Kammern erkennbar gemächt zu wetben.

Bu 5.31. So fiebet 7 + 4. a flatt ber Summe 7 + (4. a)
abes nicht flatt bes Brobntes (7 + 4). a. So fiebet
4.5 — flatt ber Differeni (4.5) — (8), nicht abet
4.5 — flatt ber Differeni (4.5) — (8), nicht abet
bes Qubsienten 4.5 — 3 ober 4.5 — 8. Enblich
bes Qubsienten 8.3 i eben fo 48 : 8, flatt bes Quos
bienten 48 : (8), nicht aber flatt bes Quosienten 48 : 8.

Man fann bierauf und baber auch auf ein deutliches
Schreiben uie genug Acht baben, weil man fann feben
Augenblic Gefahr lauft, flatt eines Zahlenausbrucks
dinen aubern ju erhalten, der sine, von ber vorigen
gang verschiedene, Bedeutung bat,

Numbert. Sind Multiplifand und Multiplie tator nicht Biffern, fo pflegt men auch bad Multiplifationzeichen gang wegzulaffen, und flatt n.iid (a-l-b) mis blof ju fcreiben am ober (a-l-b) mis

o. 32. Das Produft am bezeichnet also bies selbe Bahl, die die Summe gleicher Summanden, beren zeicher a und beren Anguhl durch m bezeichnet ist, ausdrückt. Eben so bezeichnet der Quozient in oder a:m eine Bahl, von der man nichts and bers weiß, als baß sie mit in (bem Divisor) mule siplicirt den Dividenden & giebt. Hieraus solgt sogleich:

1) a.2=a+a a.3=a+a+a a.4=a+a+a+a

Cummanden a so viele genommen werden follen, als die durch mi bezeichnete Bahl and zeigt. Daben heißt die durch am obek a-a-a-i... bezeichnete Bahl ein Biele faches von no und zwar das mitache pon a

- 2) 1.m=1+1+1+...=m (E. §. 1.). Daber auch:
- 3) m=1 ober m:m=1
- 4) o.m=o+o+o+···=v babet aud
- 5) m = o ober o:m = o
- 6) Das Produft a (m 1) bezeichnet eine Sumi me, bie einen Summanden a mehr hat, als bie barch am bezeichnete b. f.

$$a(m+1)=am+a$$

7) Chen fo bezeichnet bas Probuft a (in - i) eine Summe, beren Angabl ber Summanben

um I fleiner ift , als bie ber burch am be-

- a(m 1) = am a (\$. 15.)
- a(2-1) = a.2 a, ober, weil 2-1=1 und a.2 - a = (a + a) - a = a ift,
  - a.i = a; bemnach
- 9) = a ober at 1 == a.
  - fo finbet man: a.(1-1) = a.1-a ober
    - (5.14. 2) unb 5. 32. 8)) à. o = o folgfic auch
  - 11) o = à ober 010 = a3 d. h. der Quagient
    - ober o'to bezeichnet eine unbestimmte Babl, wie bas Bilb a.
- Das Bills (m 1) a i bezeichnet i eine Summe, bezen Zahl der Summanden a, und bep welcher jeder Summand m 1; also um 1 größer ist, als jeder Summand in der durch ma bezeichneten Summe. Die ganze,
  - burch (m-1-1) a bezeichnete Summe ift. alfo größer, als die durch ma bezeichnete, und hwar um so viele Einheiten, als Summanden verhanden find, d. h. um die Babl h:
  - es ift also:
    - (m+1)a = ma + a.
- burch in bezeichnete; Bahl ina = am; fo wurde bunn auch alleinal nach (6) und 12)). (m-i) a = a (m-1) fepn; b. b. ber

Sagt daß man den Multiplifanden und Multiplikator mit einander verwechseln könne, wurde, wenn er für die Zahl m statt fände,
dann auch für die nächstgrößere bestimmte
Bahl mit 1, und dann natürlich wieder für
die, dieser nächstgrößere, Zahl und sie für
alle folgenden bestimmten Zahlen geiten. Run
ist aber:

2a = (5, 14, 4) = (1+1) a = (12) 1.a + a= (2) a + a = (1) a. 2

folglich gilt gebachter Sat für bie Babl 2, mithin für die nachftgrößere Babl 3, dann für die Bablen 4, 5 ic. und für alle folgenden Bablen, folglich ist allgemein, wenn beine belfebige (unbestimmte) Babl bezeichnet

b.a = a.b. (Man pergleiche (6. 14. 5)).

Weil man bemnach im Produtt ben Multiplifanden und Multiplifator mit einander verwechfeln fann; beißen auch beibe ohne Unterschieb; die Faktoren bes Produtts.

Bu 13. Das Produkt 4. 2 bezeichnet bie Gumme 4-4-44 Das Produkt 3. 4 Dagegen Die Summe 3+3+3+3+3; bende Bezeichnen aber Dieselbe Babl.

14) Jebe ber bret Gleichungen

a.m = c; = a und = m, bruckt ein und baffelbe aus; jede bruckt ein und baffelbe aus; jede bruckt aus; bag n, m; c Zahlen bezeichnen; so daß bie bepben erften a und mit einender multiplicitt; die dritte Zahl c geben: Statt jedet ber bieser brei Gleichungen kann also jede ber bepben andern gesetzt werden. (Bergl. §. 14. 7)).

gegeben ift, fann man immer am ftatt c,

m ftatt a und a ftatt m feten. Gefchiebt
bieß in gebachten 3 Gleichungen felbft, fo
erhalt man:

1) am = 2)  $\frac{am}{m}$  = 3)  $\frac{am}{a}$  = m

4)  $\frac{c}{m}$  m = c 5)  $\frac{c}{m}$  =  $\frac{c}{m}$  6)  $\frac{c}{c:m}$  = m

7) a. b = c 8) c = a 9) a = c

Bon biefen 9 Gleichungen bruden bie ite;
5te unb 9te gar nichts aus. Dann find bie
zie unb 3te; bie 4te unb 7te, endlich bie

Ste und gre, bie 4te und Zie, enotich bie Gte und gre nicht wefentlich von einander verfchieben; und es laffen fich bemnach biefe Gleisdungen fammtlich auf folgenbe brei jurude

führen:

i.  $\frac{ab}{b} \stackrel{\text{def}}{=} a$ ; ii)  $\frac{a}{b}$ ,  $b \stackrel{\text{def}}{=} a$ ; iii.  $\frac{a}{a,b} \stackrel{\text{def}}{=} b$ .

Min mer f. Die Regeln; bie biefe 3 lettern Gledungen enthalten; finb :

gitr bie Gleichung I. ab = a

- 1) Ein Probute ab; burch ben einen Fafter b bivibier; giebt ben anbern Safter a jum Refultat.
- Sine Sabl a bleibt unberanbert, wenn manfolbige erstlich mit b multiplicirt; dann bas
  produttend burch dieselbe Bahl b wieder biebiblet:

**& & &** 

Sur bie Gleichung II. . b = a

- t) Gin Quogient & mit feinem Divifor b.multipliciet, giebt jum Produkt ben Divibenben a.
- 2) Eine Bahl a bleibt unverandert, wenn man felbige giverst burch eine andere Baht b bivo birt, bann aber ben Quozienten " wieder mit berfelben Bahl b multiplicirt.

Für bie Gleichung III. . b

- 1) Wenn man mit einem Quagienten a in beffen Dividenben a bivibirt; fo erhalt' man ben Divifor b' jum Resultat:
- eine Bahl b bleibt unveranbert, wehn man eine anbere Bahl a burch felbige bivibirt, und bann nochmals biefelbe Bahl a burch ben worhin exhaltenen Quozienten a bivibirt.

  (Man vergleiche übrigens biefen Pakagraphen mit h. 14.)

§. 33. Aus der Definition ber Multiplifa-

I. (a-f-b) m=am-f-bm;

Diese

#### Diefe Gleichung enthalt folgende Regeln:

- 1) Eine Summe a b wird mit einer Bahl m multipliciet, menn man jeben einzelnen Summanden a und d multiplicirt und bann bie Produfte am und bra abbirt.
- 3) Smey Probutie am und bm, die einen gemeinschaftlichen Fafter m haben , werben abbiet, wenn man den gemeinschaftlichen Faftor m ungeandert läft, die übeigen a und b aben abbirt.
- Bu §. 33. So ift i. 8. (4+3) 5 = 4.5 + 3.5; jur tinden nehmlich hat man; 4+3 = 7 und 7.5 = 39; jur rechten aber: 4.5 = 20 und, 3.5 = 15 endlich 20+15 = 35; wie jur linten auch.

Memerk. Es erhellet fogleich, bas burch mehrmals wieberholde Anwendung biefes Sages, selbiger auch für eine Summe mehrerer Summanben erweitert werden fonne. Man hat nehmlich auch: (a + b + c), m = am + b m + c m;

### 5. 34. Fernek

II. (a-b)m=am-bm;

bean man hat: (a-b)m = (5.32.1) (a-b)  $+ (a-b) + (a-b) + \dots = (5.21)$   $(a+a+a+\dots) - (b+b+b+\dots)$ = (5.32.1) am -bm.

#### Regeln :

1) Eine Differeng a - b wird mit einen Babli m multipliciet, wenn man ben Minuenben, a und ben Subtrabenben b multiplicirt, und lete festeres Produkt bin bon erfterm am fub-

a) Bwen Probutte am unb bm, bie einen gemeinschaftlichen Mittor m haben, werben von einander subtrabirt, wenn man biefen Faktor m bepbehalt, die andern a und b aber von einander fuberghiet.

Bu 5. 34. Go ift 1. B. (9 - 5) 6 = 9.644,5:6; jut tinten nebmlich ift : 9 - 5 = 4 und 4.6 = 100; jur rechten aber: 9.6 = 54, 5.6 = 30 und 54 - 30 = 24.

Anmert. Benbet man biefen Cat und ben (6. 33.) aufgestellten wiederholt an, so erhalt man, für einen beliebigen durch Abbigion und Subtrafion gusammengeseten Ausbruck, i. B. a b - c - d, (a b - c - d) m = am - bm - cm - dm , eben se (a - b - c - d - e) m = am - bm - cm - dm - em

§ 35. Berbinder man die Sage (§§, 33. u. 34.) mit (§. 32. 13)), fo erhalt man : (a-b) m = m (a-b)=am-bm=ma-l-mb und

(a-b)m=m(a b)=am - bm=ma-mb; dapers 1) m (a+b) = ma + mb

2) m(a-b) = ma - mb.

5. 36. Endlich:

III. (ab) c = (ac)b;

benn es is: (ab)c= (§.32.1)) ab + ab + ab + .... = (§. 33.) (a + a + a + ....) b = (§. 32.1)) (a c) b.

Bepbe Regeln vereinigen fich hier in folgenber:

Ein Produft ab wird mit einer Bahl c multiplicirt, wenn man ben einen Faftor a multiplicirt, ben andern b aber ungedudert fagt.

Bu 5:36. Es ift 1, B. (4.3). 5 = (4.5). 3, juf lins fen nehmlich: 4.3 = 12 und 12.5 = 60; jur rechs ten aber: 4.5 = 40 und 20.3 = 60.

Anmerk. 1. Nach (6. 32. 133) if baber:

(ab)  $c = (ba) c = (ac) b = (ca) b = (0.36.) (cb) a = (bc) a = c \cdot (ab) = c \cdot (ba) = b \cdot (ac) = b \cdot (ca) = a \cdot (cb) = a \cdot (bc)$ .

D. b. wenn brei Bablen a. b. c burch Multiple fazion verbunden merben, fo ift es einerlei in melder Ordnung Dieft gefdieht; man fann baber biet bie Rlammern gang weglaffen, (5. 13.); und blog foreiben abc ober bca ic. Es fallt fogleich in bie Augen, daß fich bieß, burch mehrfach wiederholte Unwenbung beffelben Sabes (5. 36) rauf eine beliebige Menge von Bablen erweitern laffe; buß j. B. bie Bilber abcde, gecbd, bdcae, daceb etc., alle biefelbe Babl begeichnen. Ein foldes Produkt, beffen gaktoren wieber Produkte find, bas alfo burch Multiplifagion mehrerer gegebener Bablen a, b, c etc, entfteht, fann man auch ein Probutt, mehrerer gattoren nennen; und hat baben bie Regel: Ein Produft mehrerer Saftoren bezeichnet immer biefelbe Babl, in welchet. Ordnung man auch die Multiplifagion verrichtet.

Unmerf. 2. Es ift baber auch :

abcdg (acd) (bg) = (5.32. 15) L) bg.

b. b. ein Probutt mehrerer Saftoren abcdg.

birt, giebt bas Probutt ber ührigen Saktoren be

So auch j. B.

9.3 = 4 5

\$. 37. Durch wiederholte Unmenbung ber Ga

(a+b) (c+d) = (§. 35.) a (c+d) + b (c+d) =(§. 55. 1.)) a c+ad+bc+bd

**34.**  $(a-b)(c-d) = (5,34) \cdot a \cdot (c-d) + b \cdot (c-d)$ 

 $= (5.35, 2)) \cdot ac - ad - (bc + bd)$  = (5.14)ac - ad - bc + bd; where

i) (a+b) (c+d) = ac+ad+bc+bd unb

2) (a-b)(c-d) = ac-ad-bc+bd

Bon biefen Gleichungen lehrt une bie erfte, wie zwen Summen, Die zwente aber, wie zwen Differengen mit einander multiplicier werben.

2.6 - 5.9 f. 5.6 jur linken nehmlich ; 7 - 5 = 3.4.

2.6 - 5.9 f. 5.6 jur linken nehmlich ; 7 - 5 = 3.4.

9 - 6 = 3 und 2.3 = 6; jur rechten aber: 7.9 = 63. 7.6 = 42. 1.9 = 45 und 5.6 = 30;

dann 62 - 42 = 21; 22 - 45 = -24; enblich = 24 f 30 = 6; wie zur linken.

§ 38. Rach (§. 32.) bezeichnet ein Quos zient hiejenige Bahl, bie, mit bem Divisor beffele ben multipliciet, bessen Divisor eines Quosienten multipliciet, bessen Divisor eines Quozienten multipliciet, besseichwet vieselbe Zubl, die ber Quozient bezeichnet, ift bem Quozienten gleich. (E. §. 7.).

Mill man baber bie Richtigleit einer Gleidung nachweisen, beren eine Seite ein Quozient ift (E. §. 8.), so nehme man ben andern Ausbruck (bie andere Seite der Gleichung, unbefunse mert welches Zahlbild fie ist), und multipftere ihn mit dem Divisor jenes Quozienten; erziebt sich mann der Bivivend jum Militat; ib ift bie Jeges hene Gleschung richtig, (Vergleiche §. 15.)

Bu 5. 32. Molte man 3. B. die Richtigteft ber Gloje dung 24 = 8 nachweisen; so mußte man bemorten, bag die linge Geize ein Quopent ift. Man nome das het die techte Seite 8 und multiplicite selbige mit dem Divisor 3; ergiebt fich nun der Dividend 24, so bes geichner 8 eine Jahl, die, mit dem Divisor 3 multiplierer, ben Dividenden 24 giebt; und dieselbe Jahl, beseichnet auch ber Quiquinnt 24; solglich, bevoe Ausg. bestellt einsuder gleich; die Gleichung richtig.

5. 39. Auf biefem Wege werben wir und feidit von ber Richtigfait folgenber Gleichungen abergeugen:

$$L \frac{a+b}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m};$$

benn, ba ber Ausbruck jur tinten ein Quozient iff, (gur rechten eine Summe), fo hat man, nach (5. 38.)

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m}\right)$$
 m = (§. 33.)  $\frac{a}{m}$ . m +  $\frac{b}{m}$ . m

folglich bie Richtigleit ber Gleichung (I.) erwiefen.

Regeln :

- m bivibirt, wenn man jeden einzelnen Summanden a und b bividirt, und die Quozien-
- meinschaftlichen Divisor m haben, werben abbirt, indem man bie Dividenden a und b abbirt, ben Divisor m aber ungeandert läßt.
- 3n 5. 32. Ce it 1. B. 12 + 8 = 12 + 4; im finfen nebmild; 12 + 8 = 10; 4 = 5; int rechten aber
  - 32 = 9 unb 8 = 23 baun 2 1- 4 = 5; wie vorber.
- dam ert. Es erhellet aus (Anmerk. & 33.), daß fich diefer Sag auch auf eine Summe von brei und mehr Summanden ausdehnen läßt; nehmlich:
  - $\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}$ ; if. 1. 10.
  - 5. 40. Dann :,
    - $\text{II.} \quad \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} \frac{b}{m^5}$

benn, wegen bes Quosienten gur linten (jur rechaten bat, man eine Differens), ift:

$$\left(\frac{a}{m} - \frac{b}{m}\right) m = \left(5.34\right) \frac{a}{m}, m - \frac{b}{m}. m$$

= (\$.32. 15) II.) a - b

folglich bie Gleichung (II.) richtig.

Re.

Regeln :

- n) Eine Differeng a d wird, mit einer Bahl m bivibirt, wenn man fowohl ben Minuensben a ale auch ben Subrrahenben b bivibirt, und lettern Quozienten b bon erfterm mufubtrahirt.
- meinschaftlichen Divisor m haben, werben von ninander subtrabiet, wenn man ihre Dividenden ben a und b pon einander subtrabiet, ben gemeinschaftlichen Divisor m aber ungeandere benbebalt.
  - Bu 5. 40. So ift 1. 13.  $\frac{24-18}{3} = \frac{24}{3} \frac{18}{3}$ ; für line ten nehmlich: 24-18 = 61 6:3 = 2; tur rechten aber:  $\frac{24}{3} = 8$ ,  $\frac{18}{3} = 6$  and 8-6 = 8, wis tur linten.

Anmert. Chen fo wie (Anmert. 6. 34), folgt auch bier :

 $\frac{a-b+c+d-e}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m} + \frac{c}{m} + \frac{d}{m} + \frac{e}{m}$ 

und fo für jeben, burch Abbigion und Subtrafgion, beliebig gufammengefesten Ausbruck.

0. 41. Ferner :

III.  $\frac{a}{b}$ .  $m = \frac{am}{b}$ ;

benn ber Ausbruck jur rechten ift ein Quoglent. (ber jur linten ein Produte), babera nach (6. 38.):

 $\left(\frac{a}{b}, m\right) b = (\S.36.) \left(\frac{a}{b}, b\right) m = (\S.30.35) \text{II.) amigi$ welches nachzuweisen war. Regeln:

- 1) Ein Duszient b wird mit einer Babt m multipliciet, wenn man ben Dwibenben a multipliciet, ben Divisor b aber ungeanbert
  - a) Ein Probutt am wird burch eine Babl b. binibigt, menn man ben einen gattor a bible birt, ben anbern m aber ungeanbert laft.
- gu 5.41. So ift 3. 85. 6 . 4 = 6.4 ; pre liefen nehme 1ich : 6 = 3 und 3 . 4 = 12; pur rechten aber : 6.4 = 24 und 24 = 12; wie jur linken.

6. 42. Hurch

IV.  $\frac{a}{b}$  m =  $\frac{a}{b \cdot m}$ ;

benn ber Ausbruck jur rechten ift ein Quozient (ber jur linken ein Produtt), bemnach, ju Folge

$$\left(\frac{a}{b}m\right)\frac{b}{m} = (5.36)\left(\frac{b}{m}.m\right)\frac{a}{b}$$

(5.32.15) II.) b. = (ebenb.) a folglich bie Gleichung (IV.) richtig.

Die Regeln biefer Gleichung finb :

multipliciet, wenn man ben Divibenden a ungeandert laft, ben Divifor b aber burch biefe, Babl m bipibirt. bivibirt, wenn man felbige erflich barch; ben Minuenden b bivibirt, bann aber ben erhaltenen Quosienten B mit bem Divifor mittiplicief.

Bh \$. 42. Es ift \$. B. 24 . 3 = 24 3 jur linten bat man nehmlich : 24 = 4 unb 4 . 3 = 20; pier rechten.

5, 43. Es find duber alle folgende Auchricke einander gleich

$$\frac{\ddot{a}}{b \cdot \dot{m}} = \frac{\dot{a}}{\dot{b}} \cdot \dot{m} = (\S. 41.) \frac{\dot{a}}{\dot{b}} = \frac{\dot{m}}{\dot{b}} \dot{a}$$

$$=$$
 (§. 41.)  $\frac{m}{b}$  a  $=$  (§. 42.)  $\frac{m}{b!a} = m \cdot \frac{a}{b} = d \cdot \frac{m}{b}$ 

Mon ben 28 Gleichungen bie man behalt, wenn man immer zwen biefer Ausbrucke burch bas Gleichbeitzeichen verbindet, wollen wir, auffer ben benben (§. 41. u. §. 42.) aufgeführten, nur noch folgenbe betausbeben:

$$\mathbf{v}. \quad \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \mathbf{m} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{b}} \cdot \mathbf{a}$$

$$VI. : \frac{a}{b:m} = \frac{a m}{b}$$

Die bepben Regeln- ber Gleichung (V.) vereis, nigen fich in folgender:

Ein Quogient b wied mit einer Bagl in multipliciet; wenn man biefe Babl in burch ben Bi-

piffer b bivibirt, und bann ben fo erhaltenen Quo-

Die Gleichung (VI.) aber enthalt folgenbe:

i) Eine Bahl a wied burch einen Quojbenten

bisibirt, wenn man felbige mit bem' Dis bifot m multipliciet, und das Produkt am bann burch ben Dividenden b bividirt.

2) Ein Produkt am wirb burch eine Bahl b bibibirt, wenn man erftlich biefe Bahl b durch ben einen Fattor m., bann aber ben andern

Battor a purch diefen Quojienten m bivibirt.

3u 5. 43. Nach (V.) ift i. B. 18 = 18 . 12; pur linten nehmlich: 12 = 2 und 2. 18 = 36; pur reche ten aber: 18 = 3 und 3. 12 = 36.

Rach (VI.) bagegen bat man j. B. 26:12 36
gur finten nehmlich: 36: 12 3 unb 2 = 8: unb

füt rechten 24: ta == 288 und 288 == 8; wir jur linter.

VII. a : m = a : m

benn jur lipfet bat man einen Quojienten (jur beche tem besgleichen), bebere (nach 5.38-):

 $\binom{a_1m}{b}$  m =  $\binom{a_1m}{b}$  m (6.52. 15) il.)  $\frac{a}{b}$ 

welches ju erweifen mat:

Bephe Regeln kommen in folgender überein: Ein Quosient a wird durch eine Zahl m bis vidirt, wenn man den Dividenden a bivihirt, den Divisor b aber ungeandert laft.

Bu 5.44. Ce ift j. B. 48 : a = 48 ta; jur linten nehme licht: 48 = 8 unb 8 : a = 43 jur rechten aber t 48 : 2 = 24 unb 24 = 4; wie jur linten.

§. 45. Ferner :

VIII. 
$$\frac{a}{b}$$
:  $m = \frac{a}{bm}$ 

benn, wegen bes Quojienten jur linten, (ber Ausbruck jur rechten ift auch ein Quojient), hat man, nach (5.38.):

$$\left(\frac{a}{b m}\right) m = (5.42.) \frac{a}{(b m) : m} = (5.32.15) L.) \frac{a}{b}$$
welches nachzuweisen war.

Regein ?

- vibirt; wenn man ben Dividenden a ungeanbert lagt, ben Divifor b aber mit m multipligirt.
- 2) Eine Babl a wird burch ein Probutt bm bis bibler, wenn man felbige erftlich burch ben dis nen Hattor b, bann ben fich ergebenden Qubsitenten b noch burch ben anbern Kuftor mi bivibirt.

Bu 5.45. So ift 1. 25. 48 : 2 = 48 : jur finten nehme !! (6) 48 = 3 unb 8 : 2 = 4; bur rechten aber :

6. 46. Ferner :

IX.  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$ 

beun's wegen bes Quogienten jur techten fber Il beud jus linken ift eine Summe), bat man:

 $\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right)$  bd = (5.33.)  $\frac{a}{b}$ . bd  $+\frac{c}{d}$ . bd

(\$.36 und \$.32. 15) II.) ad + bc.

folglich die Gleichung (IX.) richtig, nach (5. 38.).

Diese Gleichung lebrt, wie mon zwey Oftojenten abbirt. Sest man in ihr 1 ftatt b, so erbalt man:

1 + a = ad + 1.c ober nach (5, 32. 2) u. 9))

X. a + c = ad + o

und biefe Gleichung lehrt und, wie man eine Bab a und einen Quogienten - abbire.

3n 5. 46. Cofft 1. B. nach (IX.) 10 + 10 = 12. 14.3. 18

jur linfen nehmlich : 12 = 4, 10 = 10, unb 4. 4.

6; jur rechten abert saus ... 60; 3.10 = 30

60+30=90, dann 3, 5 = 15 und 15 = 60 wie

Mad (X) aber is: 2 + 6 = 7.3 + 6; mebme

rechs

bechten: p. 3, - at, at \$6 - ar, enblid

9. 47. Con fot

 $XI. \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$ 

Diefe Gleichung lehet uns, wie man swey Quozienten von einauber fübrrabiet; wird abeigens. voftommen fo, wie (IX. §.46.) erwiefen, indem; man bier ben Sab (6.34.), ftatt bort (5.33.), ju.

Best nien in biefet bes Bilb 1 fatt b, und

shee XII. a - o ad - o and

XIII. 
$$\frac{a}{b} - c = \frac{a - bv}{b} (5.3s. s) u. 9))$$

Belde bepben Gleichungen uns lehren, wie man ein einfaches Zählbild und einen Quojfenten von binander subrkabirt.

linten nehmlich: 24 = 8 und 8 - 6 = 2; junt jur rechten: 3.6 = 18, 24 - 14 = 6; jendlich 32 = 2; wie gur linfen.

5. 48. Gerner':

benn ber Ausbruck gur rechten ift bin Quogient; Cher jur linfen ein Probutey, mithin, nach (6. 38.)

$$\left(\frac{a}{b},\frac{c}{d}\right)$$
 bd  $\neq$  (5.36.)  $\left(\frac{a}{b},b\right)$   $\left(\frac{c}{d},d\right)$ 

⇒ (§, 32, 15) II.) a. c.

demnach bie Steichung (XIV.) richtig.

Regeln:

- i) Zwei Quojienten and d werben mit eins ander multiplizirt; wenn man die Dividendent a und c, bann auch die Olvisoren b. und d, mit einander multiplizirt, und erfteres Prod buft ac burch letteres b d dividirt.
- 5) Binen Arobulte ac und ba wesben burch einander bividirt; wenn man bie einzelnen Faltoren a und bordann c und a, burch einanbar biblitet, und bie fo expelication Dasgiens
  ten bund a mit efficielle unterplizier.
- Bu habr Ce ift ji G. 13 4 = 15.8 i nehmilich für bechreicht gene und g.a. we roi für rechre

benn, wegen bes Qublienten jur linfen (bet And beud jur rechten, ift auch ein Quoffent), bat man, nach (6. 38.)

$$\frac{ad}{bc} \cdot \frac{c}{d} = (\hat{s}. 48.) \frac{adc}{bcd} = (\hat{s}. 48.) \frac{a}{b} \cdot \frac{dc}{cd}$$

$$= (\hat{s}. 32. 3) 8) 11. 13) \frac{a}{b}$$

folglich bie Richtigkeit der Gleichung (XV.), die uns lebrt, wie man einen Qubgienten ab burch eis wen andern a bividitt, nachgewiesen.

biet fochbeit begegient up a mag; 6: to mas enbe

\$. 30. Es find buber alle folgende Ausbeiles

$$= (5.49) \frac{a}{b} : \frac{b}{d} = \frac{a}{b} : \frac{d}{b} = \frac{d}{b} : \frac{a}{b}$$

$$= \frac{d}{b} \cdot \frac{c}{a} = \frac{d}{c} \cdot \frac{a}{b} = \frac{d}{c} \cdot \frac{b}{a}$$

Bon botl 66 Gleichungen, die man erhalt, wenn man immer swey diefer Ausbrucke burch bad Gleiche heitzeichen verbindet, wollen wir, auffer den bepe ben (§. 48. und §. 49.) aufgestellten, nur poch folgende ausbeben:

$$XVI. \quad \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{d} \quad uni$$

· Degel.t

Ein Quozient  $\frac{a}{b}$  wird durch einen anbetst Quozienten  $\frac{c}{d}$  dividirt, (nach XVI.), wenn man den lestern umkehrt, und den erstern  $\frac{a}{b}$  mit dem durch Umkehrung erhaltenen Quozienten  $\frac{d}{c}$  mylstiplizirt; (nach XVII.) aber, wenn man die Dividuellen und o, dann auch die Dividuellen dividuellen wurd einander, und zulest nach den erstern Quozienten  $\frac{a}{b}$  dividirt.

5. 51. Gerner :

Denn, wegen des Quogienten gur linfen (ber Ause deuck jur reihten ift ebenfalls ein Quogient), erglebt fich (nach f. 38.)

b. bm = (§. 36. 8. §. 32. 15) IL) am

welches nachtuweisen war.

## Regelu :

- 1) Zwey Produkte am und bm, die einen gemeinschaftlichen gaktor m baben, werben durch einander dividirt, wenn man ben guktor m gegenseitig meglogt, und nur die andern gaktoren a und b. burch einander bividirt.
- man beffen Dividenden a und Divisor b mit einer und berfelben Jahl multipligirt.

Unmerk. Dabere ift quo

$$\frac{abcde}{gbdm} = \frac{(ace)(bd)}{(gm)(bd)} = \frac{ace}{gm}; b. b.$$

sin Dustigne, besten Dibibend und Divisor Produkte mehrerer Faktoren find, bleibe unnerandere, wenn man die gemeinschaftlichen Faktoren b und E gogenseitig wegläßt. So ist 3: B. guch:

$$\frac{2.5.5.8}{2.5.4} = \frac{5.8}{4}$$

4. 52. Enolich :

 $XIX, \frac{a+m}{b+m} = \frac{a}{b};$ 

Denn't meden ben Onolienien fint finten' ift', nach

 $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{b}{m} = (9.48)$ ,  $\frac{ab}{bm} = (9.51)$ ,  $\frac{a}{m}$ 

Regeln ;

- Demeinschaftlichen Divisor mi aber Vedenseitist birch einanget pipipiet, findem man ibee Demeinschaftlichen Divisor m haben, werben birchoeit a nub p parch einander pipipiet, bem.
- man ben Dividenden a und Divifor b mit elener und berkelben Sabl In finfatet.

Bu 5, 19. Go ift 4, G. 48: 6 = 4B; int linten; 48: 6 = 8, 24: 6 = 4 unb 8; 4 = 9, jur rechten aber: 48: 24 == 2; wie porber:

eine Zahl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelle Babl, indem a ein Bielfaches von beftimmten Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelne Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a ein Bielfaches von b fepn mußelhe Babl, indem a eine Bielfaches von bestehrt.

(6.32. 1) und 6.30.) und bies nicht tumer ber Ball ift; und es icheinen baffer gebachte Sage boch nicht fo gang unabhangig von ben bestimmten Bablen ju gelten, ba feine Quozienten portommen burfen, ben benen ber Dividend fein Bielfaches bes Divifore ift. Bebenkt man aber, bag ein folcher Quofient T, wenn er feine Babl mehr bejeichnet, gar feine Bebeutung bat, fo erhellet, bag men ihm eine Bebeutung geben tonne; und diefe giebt man ibm baburd, bag man alle Gage, die fur Quofienten B geften, in fo ferne fie eine Bubt bezeichnen, auch fur bas Bilb b. welches nur bie Borm etnes Quofienten bat je gelten lagt, Unter Dies fer Borauffegung gelten alle porftebenbe Sa. De was fete Bablen wut immer an Die Stelle ber Buchfigben gefett werben. (Man verst. 6.24.). Bu 5. 53. Bas bebeutet alfe bie Quotient - ? Richte

Bu 5, 53. Mas bebeutet alle ber Quotient ? Richte's
benn er follte ein Zahlbub fevn, bezeichnet aber keins
Jabl; indem es keine giebt, die mig 4 mutriplieirt,
bie Jahl 3 erzeugte. Allein in ber Boraus fev
guns, das man alle Sage ber Quotienten auch file
diefen selten laffen wolle, bat man nach (5, 32, 15) U.)2

m. f. m. i b. in blefer Borauslenung in - ein Bilb, welches mar feine Babl bezeichnet, aber boch in Bert bindung mit andern Jablbilbern, ein Zablbild wieder berverbringt, und ju richtigen Resultaten führt. Das ibrigens in ber (Note ju 8.24.) über die Berbebale tung von dergleichen Jormen, und über die Berschies beitbeit ober Uebereinstimmung ihrer aus den verschies benne

denen Gagen bervorgebenben Bobentungen gefage

5.74. Unter ber Boraussegung bes borbetgehenden Paragraphen arbeitet man also mit beit Bildern fort, unbekummert um ihre Bedeutung, Aberzeugt, daß die hervorgebenden Resultate P) wenn die Ausbrücke Zahlen bezaichnen, immer eben so richtig sind, als wenn man sie mit angstlichen Borgfalt ohne Bepbehaltung von vergleichen Follemen entwickelt hätte; 2) wenn die in ihnen entbaltenen Bilder noch immer keine Zahlen bezeichneten, gedachte Resultate dennoch mit andern Zahlbildern nach denselben Sägen so verbunden, daß endlich wirkliche Zahlbilder entstehen, eine gleiche Richtigkeit und Wahrheit gewähren.

Einen solchen Quezienten wie b, ma a fein Bielfaches von biff, ber feine Bahl bezeichnet, als so nur die Form eines Quozienten bat, nennt man eine gebrochene Fahl (einen Bruch) und im Gegensah dieser gebrochenen Bahlen, die wirklichen Bahlbilber ganze Bahlen. Dabei heißt der Die vidend a der Fahler, der Divisor baber der Benner des Bruches b. Der Bruch bester beißt ein eigentlicher, echter Bruch, wenn ab, ein uneigen Nicher, unechter, wenn ab ist.

Anmerf. Was in den vorbergebenden (66.) von ben Quozienten geltend gemacht murbe, (wore unter auch die, die Abbigion, Subtraffion, Multiphilation und Division der Quozienten betreffenden Sase

Mahe enthalten find), gut bemnach auch von den Bruchen, und man tann bie worllich unsgevrüften Magen nach besouders für Brüche undndern, wellt man in ihnen übergli fatt: Quogient, Dinischend und Divifor, vesp., die Worte; Bruch, Babler und Nenner substituirt.

9. 55, Sett man in (5. 34. 6.35. 21. 5.35. 25. 2) 5. 40.) das Bild o fatt a und fatt c, so erhält man nach (5. 26. § 32. 4) 10) und 5)), sur neuther Zahlen:

1) (-b). m = -bm

2), m. (-b) = - mb;

3)  $(=b) \cdot (-d) = bd$ 

 $4) = -\frac{b}{a}$ 

Dans ift aber auch noch nach (5. 38.):

 $5) = -\frac{1}{m} = -\frac{1}{m} \text{ und}$ 

 $6) \stackrel{-b}{=} = \frac{b}{m}$ 

Do nehmlich die Ausbruck jur linken Dussienten find (in 5 ift ber Ausbruck jur rechten eine Dife fereng), fo hat man für 3)4

 $(-\frac{b}{m})$   $(-m) \Rightarrow (3) \frac{b}{m}$ .  $m \Rightarrow (5.32 20)$ 

II.) b und fde (6):

m · (- m) = (2) - m · m = - b.
wedwegen nach (5, 38.) jene Gleichungen richtig

m: Mis Buziehung ber (Anmert. §. 27...): taite man die in den Gleichnigen: (1 bis 6) emthaltes mon Reguln, auf folgende Urt wortlich ausbrücken:

Positive und negative Zahlen werben mit eine ander multiplizirt und bividirt, wenn man die Zahlen, unabgesehen auf ihre Zeichen, mit einander Anltiplizirt und dipidirt und dem Resultat

- menn benbe gegebene Bablen pofitip ober benbe negatio maren,
  - a) Das Zeichen (-) vorfett, wenn von ben benden gegebenen Zablen bie eine positiv, bie enbere aber negativ mar.

Bu S. 55. Diefen Regeln ju Solge but men;

# Drittes Rapitel.

Bon ber Potenzirung, Rabitazion und Logarithe thazion unbeffingner Zahlen.

o, so. Die Bobl a, bie burch ein Probutt mehrerer gleicher Battoren a.a.a... (wo bie Buntie andeuten, bag bie Unjahl berfelben unbeftimmt fen) bezeichnet ift, baugt bon zwen Bablen ab, nehmlich von beg Babl a und von ber Anjabl per Jaftoren, Die burch m bezeichnet fenn mag. Man bezeichnet ein foliches Produft furs burch a Lindem man bie Babl m ohne alles Beichen neben Die Bahl ag boch oberhalb ber Linie hinfest), und neune biefen Bifo bie Poreng (Dignitat) ber benben Bablen a und m (auch eine Poreng pon al que bie mite potent con a). fagt; die Bahl a werbe mit ber Bahl.m. patene girt (ober auf bie mie Potenz erhoben), wenn man a und m gur Poteng am verbindet. Die Babl a (melde porengirt wird) beige ber Dignand, Die Babl m (mit welcher man porengirt) ber Era bonent.

bezeichnet man burch Vo, und nennt dieset Bild wie Wurzel ber benden Zahlen win bieset Bild bie Wurzel der benden Zahlen o und machten bie mie Wurzel aus o). Man sagt: bie

die Bahl o werde durch die Bahl me undizirk (ober est werde die mile Bungel aus s zezogen), wenn man die benden Zahlen o und m zum Bilde (Wwigel) Vo verbindet. Das Zeichen (V) beist verwegen das Zeichen der ber Kadifajfon (Wurzzelzichen); die Zahl o (welche radizirk wird) der Radifand, die Zahl maher (burch welche man padizir) der Wurzel. Erppnent.

S. 58. Die Babl mi, mit welcher eine Bahl a pprenzirt werden muß, um eine der Bahl a gleiche Potenz zu geben, bezeichnet man durch das Bild a? a, und neunt dieses Bild den Logaritha men der beyden Bahlen aund a. Werbinden der nicht o und a zu dem Sitbe (Logarithmen) c?a, fo fazt man: man logarithmere die Bahl a. Das Beichen (?) heißt des wengen das Beichen der Logarithmazion (Logarithment mirt wird) heißt der Logarithmand, die logarithmirt wird) heißt der Logarithmand, die ander Bahl a dagegen (durch walche man logarithmirt)

Man

<sup>17)</sup> Ich molter auflinglich flate bes Motten Erhau entaMB urgoler von ent und Gafis, fegen eife. Dies unter, Rubifator, und Logarlit mator. Da nuter, Rubifator, und Logarlit mator. Da nuten eine Genen Genen des mich iber überfeugte, bas innu stief ber überfeugte, bas innu stief ber über weite weite bei bie nicht febr über weite weite bie führ an ben, Rag bifanden und Logarich manben, bie ich mis Era mangelung ichen gebrinchlichen Morte einführen mußte.

Chi. 22. 12. 29. 110 30%).

Bu 55. 56 — 58. Es mag hier bienlich febu, folgenbo Webersiche ju gebeit. Die Sahl s hangt von dan beise ben Sablen a und 3 auf eine Art ab, die man Bablen bigiou neifnet: die Sahl-s aver von benfelben Zahlen bigiou neifnet: die Babl-s aver von benfelben Zahlen wird die Rulf eine Art, die man Potengirent und. Wie Bahl & auf eine Art, die man Potengirent wenne. Wie brucken bies bildlich nus, indem wit schreiben

a₽5=5, a. 3 = a+a+a=6 jim a == a. a. a = \$;

Bebt man nun jurud, fo blugt ble Sabl a and auf eine eigene Art von bind eigene Art von bund 3, und eine eigene Art not bem bem Beblen imp 3 ubs bie erfte Art der Abfüngigsteit gennt man die Sabtrafgion, die impige die Robift fion, die dritte die Rabifation; und man budt dient biellich aus burch

5-3=at 6:3=a mb Vs=a

Dann aber bangt eben so auch die Bubl 3, won bert begonn Inblen 5 und a, dann von den Indien 4 und a, die und endlich auch von den Andlen & und a, die erfte Art der Abhangigfeit ift die vorhinangefährte Subtrafzion, weil a \( \frac{1}{2} = 3 \to (\frac{1}{2}, a\_2, s\_2) \). b. weil die bepden Bablen a und 3 une Spongung der Bahl \( \frac{1}{2} = 3 \to (\frac{1}{2}, a\_2, s\_2) \). b. weil die bepden Bablen a und 3 une Spongung der Indie die beiten gablen auf eine gengten Indie son der anharn erzeugenden auf eine uith dieilbe Art abhängen muß. Die tweite Art die Abhängigkeit ist die eben schon etwahnte Deusschlicht weil a, \( 3 \) a ift (\frac{5}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}) z nist and demfelt den Grunde, wie vorden. Gublich ist die beitte Art der Artschlangigkeit die Lagani abnürften, weil nicht weischtlich von der Andistun verschleben, weil nicht wieden In die fein bestein den den Benfelt die Bestein bie Lagani abnürften annb ist miche

intie Perichmatig, toubedu unf verfchiebene Airt jibr Erzengung ber Bahl ar bontrablit, weil alfa durch poblocer erzengenden auf verschiebene Art pon der erzengenten And ubbaligen inus. Wie belleten bire bilblich and burch

-a=3, 6:a=3 hib \$P a 些实

Bo wie fibte min (55. er. u. 14, 29, 11 70.) Die Bilbet 2-1-3, 2, 3, (nicht beet 3, 3), barm bie Bilbet 1-2, 2-2, 6:2, 613 (piche wher 3 min 2) Summe, Diffeen), Produkt bud Quoniene nathren,

shon to beisen auch bier bie Bilber as Va und 2 ? à. (nicht aber bie Bilber ba a und 3, welche fenen rospoelive gleich find) Poteng, Wurtet und Logarithme.

Rede Cumme, Different, Brobufts Duotlent; tebe Botent; Burgel und jeder Logarith. me beffet alle fimmer aus gweb Babibiterns ble felbit einfach ober jufainmengefaht fo bo Buntmen, Differengen; Probutte, Quanenten, Botehgehs Burgeln , Bogaritbinen) fein tonuen. Diele Bebben Bablbilder muffen timmer erfehnbar febit (had bi 13:3) nerheit geroebuled diech Klammerite erfennbak demache: Doch ift man übereingefommen, bie Bostenten : Whetein und Logdriebillen biebe einterland meenty Weth fle ju elliandet aboret ober bon Binand der fabirabiet, auch hicht bie Porenien und Buis gela', wonn fie mit einander multipliciet ober blots birt merben follen. Rerner ift es nicht norbie; beit Exponenten ber Doteng umb beit Burgelerponenten Durch Rlammern angebouten, ba biefe fich, baran foon extennen laffen ; que wenn fle gufammemerelt And, bal fe oberhalb ber Linte feben. Endlich infleat mais beit. Mabitanbeit witch Birers bfof burch

einen Quenftrid, ber fich vom Burjeljeichen aus

Jeber ans einer beliedigen Menge einfacher Jahlbilder durch vorstehende Operazionen nach so zusammengesette Ausbruck ist daber immer eines von den 7 Jahlbildern, (Summe, Differenz zt. ic., Wurzel; Logarithme) und besteht, als solches, immer bloß aus zwen Jahlbildern, von deren sedem dann wieder dasselbe gilt (wenn sie pehmlich auch noch zusammengesett sind), was so eben von dem ursprunglichen Bilde gesagt wurde.

Bu 5. 39. Es ftebt baber bas Bilb & F g fait der Suma ine (a') + (53): 4°+5 katt ber wotem 4(a+8) anicht aber katt ber Summe (40) + 3: das Gilb V 86 katt ber ABurtel V (3)1 und (VB) ift eine Potent, beren Dignand das Bilb (V\$) ift. Das Bilb (5 + 3)? a ift ein Logarithme, bessen logarithmend 5 + 3 und bessen Bass a ift. Dasegen ift 5 + 3? a eine Summe wo die Bilber 5 und 3? a die Summanden find.

Das Blib ab? o kaun eben fo gut ben Lügdrichmen (ab)? d. als auch das Produkt a(b?a) ausbrücken inestwiesen man ein solches Bild wie ohne Midwigiern binlagen darf; um nicht lindestippmthoit und livgewissteit in den Unterfuchungen, zu artigliem Ferver ik wie die den Unterfuchungen, zu artigliem Ferver ik Wieden der Glünder bas die Kinde (des) die fiche (des) die feche den solche finde (des) die fiche des die keine den gebrucken des der die keine den gebrucken des der die keine den gebrucken des die berührt des dreibeites des die berührte des die der die des die der die des die der die des die der die des die des die des die der die des die

Ben Beseichnung auch die Bestimmtbeit ber Begriffe abp, baugt, so wiederbole ich, bas (5. 13.) schon gesagt wurd be, bas nan die berben Zahlbilden, aus benen ein ges gebener Ausbruck bestebt (wenn sie zusammengeschift. find), im men durch Alemniern erkennbar maching mach, and daß nun dann ungeriaffen harsport ab wein, wie man ibn auch nehme, doch immer dieselbe Bahl bezeichne die amenden burch tlebereintunft ober unbere hillen die Iner dann ber die bereintunft ober unbere hillen ber beimerk beitelbe unbere hillen ber den ber den klum.

Jahl, die auch das Produkt gleicher Taktoren, wo jeder a, und deren Anjahl durch mi bezeichnet ift, ausbruckt. Eben so bezeichnet die Wurzel 1/2 eine Zahl, von der man nichts anders weiß, als daß sie, mit der Zahl m (dem Wurzelerponeinen) potenzirt, den Radikanden & giedt. Endlich bezeiche net der Logarithme c?a eine Zahl, wiche, wehn man die Basis a mit ihr potenzirt, den Logarithe manden & giebt. Dieraus folgt sogleich

z) a == a.a

a.a.d

a4 == a.a.a.a

de a.a.a...; wo bie huntie anbeutet bag ber gaftoren fo viele genommen werden follen, als die durch m. bezeichnete Babl ber fimmt.

- 4) 1 = 1 : 1 . 1 ; . . . . . . . . . . . . beinnach
- 3) Pima und 1?1 mm; d. h. dis Bild

g. Mr. Bond: Botens., Mad. u. Togar. und. Jablen. 5. 60. 6

1 ? 1 bezeichnet eine unbestimmte Babl ; wie . auch bet Buchftaba m. (Man febe §. 32.10).

- 4) o = 0.0.0... = 0; folglich
- 5), Vo=0 und o?o = m; v. b. bas Bilb o to bezerchnet ebenfals jebe unbestimme Babl.
- weiches einen gattor mehr hat; als das durch am bezeichnet; d. h. am + 1 = am a; dabet auch (§. 38.):
- $\frac{a^{m+1}}{a^m} = a \text{ ind } \frac{a^{m+1}}{a} = a^m.$
- 8) Eben fo bezeichnet die Potenz am-1 ein Predbuft; bas einen Katter weniger bat, als basburch am bezeichnete, b. b.
  - am 1 . a == am; folglich
- ( 5) am = a und a = am am = 1.

  Lo Sest men in ber letzen Gleichung bas Bill
- 2 fact in, fo bat man a = a 1 , obergr
  - - a = a' bber a' = a; bemnag
  - ta) Va == a unb a?a == 1
  - 12) Cest man aber in ber lesten Gleichung (9.) bas Bilb t fatt a, fo ift : a = a - 1,
    - beer, do a = a = 1 tind 1 1 = 0 ift
    - i ma a o ober as mit bonn aber aucht

13) VI = a und 1?a = d.

14) Jebe ber brei Gleichungen

 $a^{n} = c$ ,  $\sqrt{c} = a$  und c? a = m

brudt ein und baffelbe aus; jebe brudt ans, beff a, m, c Sahlen bezeichnen, fo bag bie Bahl a, mit ber Jahl m potengirt, bie Bahl a biebt.

Statt jeder biefer 3 Gleichungen kann also jede ber banden andern gefatt, merben. (Bel. 5. 14. 7) und §. 32. 14)).

- 15) So of haber eine biefen 3 Gleichungen gegeben ift, kann man immer am ftatt c, V'c ftatt a, und cla ftatt m fegen. Geschieht dieß in den 3 Gleichungen selbst, fo erhalt man:
- 1)  $a^{n} = a^{n}$  2)  $V(a^{n}) = a$ , 3)  $(a^{n})?a = m$
- 4)  $(\sqrt{c})^m = c \ 5) \sqrt{c} = \sqrt{c} \ 6) c! (\sqrt{c}) = m$
- 7) acta = c 8) 1/c = a 9) c?a=q ?a.

Bon biefen 9 Gleichungen bruden bie tte, 5te und 9te gar nichts aus. Die übrigen aber tonnen in folgenber Ordnung geftbeteben warben:

 $(1. \sqrt[4]{a^3}) = a - 11. (\sqrt[4]{a})^5 = a$ 

III.  $a^b$ ? a = b IV.  $a^b$ ? a = b

 $\forall . \ \bigvee a = b \qquad \forall k \ a ? \bigvee a = b$ 

und von biefen Gleichungen bestehen bie erften bens

beyden den Gegensatz des Potenzirens und Ras Bizirens, die nachsten zwon, den des Potens zirens und Logarkhmirens, und die letten beys den den Gegensatz des Madizirens und Logas rithmirens, aus. (Bergl. 5, 14- 2) und §. 32. 15)).

Unmert. Die Regeln, Die Diefe 6 Gleis

Bur bie Bleidung I. 1/(ab) = a.

- 1) Benn man eine Poteng ab burch ihren Exponenten b radigirt, fo erhalt man jum Resfultat ben Dignanden a.
- 2) Eine Babl a bleibt unverandert, wenn man felbige erftlich mit einer Zahl b potenzirt, dann aber die Potenz ab durch dieselbe Zahl b wieder rabiziert.

Sur bie Gleichung II. (1/a)b = a.

- r) Wenn man eine Burgef Da mie ihrem Burzelerponenten b potenzier, fo erhalt man ben Rabifanden a.
- 5) Gine Jahl a bleibt unverdndert, wenn man felbige erftlich durch eine Jahl b radigirt, dann aber diese Wursel Va mit berselben Jahl b wieder potenzirt.

Bur Die Gleichung III. (ab)?a == b.

2) Wenn man eine Potent ab burch ihren Dige nanden a logarithmirt, so erhalt man ihren Exponemen b.

E 2

2) Eine Bahl b bleibt unverandert, wenn man eine Bahl a mit ihr potengirt, bann aber biefe Poteng ab burch biefelbe Bahl a wieber loga-rithmirt.

Bur bie Gleichung IV. abin = b.

- 1) Benn man mit einem Logarithmen b?a, beffen Bafis a potengitt, fo erbeit man ben Logarithmanben b.
- a) Eine Babl b bleibt unverandert, wenn man felbige erftlich burch eine Babl a logarithmiet, bann aber mit biefem logarithmen bia bies felbe Babl a wieder potengiet.

But bie Bleichung V. 1/a = b.

- 1) Wenn man mit einem Logarithmen a?b befi fon Logarithmanden a radigirt, fo erhalt man beffen Sasis b zum Resultat.
- 2) Eine Babl b bleibt unverandert, wenn man eine Babl a burch fie logarithmirt, bann aber biefelbe Babl a mit diefem Logarithmen a?b wieder potengirt.

Endlich fur bie Gleichung VI. a? 1/a = be.

- 1) Wenn man mit einer Burgel Va ihren Ras difanden a logarithmirt, fo erhalt man thren Burgelexponenten b.
- 2) Eine Jahl b bleibf unverandert, wenn man durch sie eine Jahl a radistrt, dann aber mit dieser Wurzel Va dieselbe Jahl a wieder logarithe

garithmirt. (Bergleiche mit Unmert. &. 14-. und Anmert. §. 32.)

Bu 5. 60. 15). Mach (I.) 3. 8, ift: V(48) = 4 und uach (II.): (V64)<sup>3</sup> = 64; da nebmlich 4<sup>3</sup> = 64, fo ift auch V64=4, nach 14). Ferner ist nach (III.): (4<sup>3</sup>) ! 4=3 pber 64? 4=3 (b. h. 3 ist die 3abl, mit welcher (5. 52.) die 3abl 4 potenzirt 64 giebt). Nach (IV.) aber: 4<sup>64</sup>! 4=64; dur Linten nehmlich ist erstich 64? 4=3, und dann 4<sup>3</sup> = 64, wie zur wecten. Dann ist nach (V): V 64 = 4; denn man bat erstich 64? 4=3, und dann V64=4. Enblich ist nach (VI.) 64? (V64)=3; benn zur linten ist erstlich V 64 = 4 und dann 64? 4=3 (weil 4<sup>8</sup> = 64); wie zur rechten.

tlebrigens find bie lesten Gleichungen in (11) und (22), 4) 4?4=1 und 2) 1?4=0 unter folgendem Ausbruck befaunt: 1) ber Logerithme ber Bafis a in jew bem Softeme ich immer bit Einbeit und 4) ber Logies tlehme der Einbeit in jedem Gufteme ift immer ber o gleich.

6. 61. Aus ber Definizion ber Potenzirung

l. amin = am.an;
benn es bezeichnet am ein Produkt von m Hakes
ren, an ein Produkt von n Faktoren, folglich
am.an (h. 36.), ein Produkt, welches so viel
Faktoren hat, als die beyden vorhergebenden zufammengenommen haben, nehmlich min fakto,
ren (h. 11.). Daffelbe bezeichnet aber auch die
Potenz amin; folglich die Gleichung (L.) richtig
(E. h. 7.)

### Regeln:

- 1) Eine Bahl a wird mit einet Summe m-1-13 potenziet, wenn man felbige erftlich mit jedem der Summanden m und in potenziet, und dan bende Potenzien am und an mit einander multipliziet.
- 2) Zwey Potenjen, Die einen gemeinschaftlichen Dignanden a haben, werben mit einander multipligiet, wenn man ihre Erponenten in und in abbirt, ben Dignanden a aber ungeandert benbehalt.

Anmerk. Man fieht leicht, das fich bieß auch auf ein Produkt mehrerer falder Potenzen ermeisten läßt; es findet fich nehmlich auch:

$$a^{m+n+p} = a^m \cdot a^n \cdot a^p$$
; n. f. w.

§. 62. Daber auch, nach (§. 38. §. 61. 22. §. 14. 8) II.):

II. 
$$a^{n \rightarrow n} = \frac{a^{n}}{a^{n}};$$

#### Regeln :

2) Eine Babl a with mit einer Differeng m — n potenzirt, wenn man felbige erftlich mit bent Minuenden m, bann auch mit bem Subtrabenben n potenzirt, und etstere Potenz am durch lettere an bivibirt.

- 2) Zwey Potenjen am und am, bie einen gemeinschaftlichen Dignanben a haben, werben burch einander bivibirt, wenn man bie Erponenten m und n von einunder subrraftet, ben Dignauben waber mewantiber Genbehalt.

68. Gerner:

III. (ab) = am.bm;

denn es ist nach (§. 60. 1)):

 $(ab)^{m} = (ab)(ab)(ab)... = (5.36.)(a.a.a.a...)$  $(b.b.b...) = (5.60.1) a^{m}.b^{m}.$ 

,Regeln:

- s) Em Produkt ab wird mit einer Jabl m postenzirt, wenn man jeden einzelnen Kaftor a und b potenzirt und bann die Potenzen am u. bm mit einander multiplizirt.
- 2) 3men Potenzen am und bm, die einen gemeinfonffitchen Exponenten in baben, werden mit einander multiplizitt, wenn min ihre Bignanben a und b mit einandet multiplipire, ben Exponenten macher ungeindent bewbehalt.
- Au 5. 63. Go ift 3. G. (3.5) = 3 . 5 c jur Haten nebulich ifte 3.5 = 15 unb 15 = 20g3 gur rechten aber: 3 = 9, bann 5 = 25 enblich 9.25 = 2253, wie aur linken.

Man fiebt fogleich, baß bies, burch mehrmal wieberholte Unwendung beffelben Sages, auch auf ein Produkt mehrerer Faktoren ermeitert werben tonne. Es ift nehmlich auch:

(abc)m = am. bm.cm; u. f. m.

\$. 64. Such, nach (§.38. §.63. §. 32.15) IL);

IV. 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

Die Regeln, bie biefe Bleichung enthalt, finb:

- fengirt, wenn man sowohl ben Dividenden a ale auch ben Divisor b potengirt, und bann
- erftere Potens am durch lettere bm bivibirt.

  2) Zwep Potensen am und bm, die einen gen meinschaftlichen Erponenten m haben, werbett, burch einander divibirt, wenn man die Dignanden a und b durch einander bivibirt, ben Erponenten m aber ungeandert hephehalt.

Bu 5. 64. Cf.ift 1. 8. 
$$\left(\frac{6}{2}\right)^{\frac{6}{3}} = \frac{6^{\frac{6}{3}}}{2^{\frac{6}{3}}}$$
 : jur ligten nebms

lich ift : 6 = 3 und 3 = 27: jur rechten gber :

6 = 216, dann a = 8 endlich 216 ar : wie

1 65. Endlich

 $V. (a^m)^n = a^{mn};$ 

benn est ist, nach (§. 60.-1)):
(am)" == (am)(am)(am)....= (§. 61.) amentment

= (5. 32. i)) a<sup>m à</sup>.

Rea

#### , Regeln :

- 1) Eine Poteng am wird mit einer Babl p petengirt, wenn man ben Exponenten m mit in multipligirt, ben Dignanben a aber ungeane bert benbebalt.
- e) Eine Babl a wird mit einem Probukte mm potenzirt, wenn man felbige erftlich burch ben einen Saftor m, bann bie erhaltene Potenz am noch burch ben anbern Faftor in potene zirt.
- Bu S. 65. Go, ift 1. B. (3. )4 = \$4.43 jur finten nehme lich ift: 3. = 9 und 34 = 6561; jur rechten aber: 8.4 = 8 und 38 = 3.3.3.3.3.3.3.3 = 6561; wie jur linfen.
- 5. 66. Es find daber folgende Ausbrude, eine anber gleich:

$$(a^m)^n \longrightarrow a^{mn} \longrightarrow (a^n)^m$$

Unter ben fich hieraus ergebenben Gleichungen wollen wir nach folgenbe berausbeben :

VI. 
$$(a^n)^m = (a^m)^n$$
.

- b. h. Eine Potent an wird mit einer Bahl m potengirt, wenn man ben Ofgnanden a mit biefer Bahl m potengirt, ben Exponenten m aben unverandert laft.
  - 2n 5.66. Es ift 1. S. (3°)4 = (34)a; sur linken nehme. lich; 3° = 9 und 9<sup>4</sup> = 2.9.9.2 = 6561; sur rechten aber; 3<sup>4</sup> = 81 und dann 81° = 81. La = 6561; pie sur linken.

6.67. Befonbere Unmenbangen ei vorbergebenber Gage, als Borbetung jum folgenden Paragraphen.

> Es ife I. Anmenbung bes (§. 46. X.)

3) 
$$\frac{p-1}{2} + 1 = \frac{p-1+2}{2} = \frac{p+1}{2}$$

2) 
$$\frac{p-2}{3} + 1 = \frac{p-2+5}{3} = \frac{p+1}{3}$$

5) 
$$\frac{p-3}{4} + 1 = \frac{p-3+4}{4} = \frac{p+1}{4}$$

5) 
$$\frac{p-(m-1)}{m}+1=\frac{p-(m-1)+m}{m}=\frac{p+1}{m}$$

II: Anmenbung bes (5. 48.):  $p(p-1) = p \cdot p-1$ 

2) 
$$p(p-1)(p-2) = p(p-1) \cdot p-2$$

5) 
$$\frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{1+3+3+4} = \frac{p(p-1)(p-2)}{4} \cdot \frac{p-3}{4}$$

5) 
$$\frac{p(p-1)(p-2)...[p-(m-2)]k[p-(m-1)]}{1.2.3...(m-1).m}$$

$$\frac{p \cdot (p-1) \cdot \dots \cdot [p-(m-2)]}{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m-1)} \cdot \frac{p-(m-1)}{m}$$

111. Immendang von (§. 32. 6) n. §. 67. 1.)
$$\frac{p}{p} \cdot \frac{p-1}{p-1} + \frac{p}{p} = \frac{p}{p} \cdot \left[\frac{p-1}{p-1} + 1\right] = (1.1)\frac{p}{p} \cdot \frac{p+1}{p-1}$$

$$= (I. 2.) \underbrace{\frac{p(p-1)}{3} + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2}}_{I \cdot 2} \underbrace{\frac{p(p-1)}{1 \cdot 3}}_{I \cdot 3} \underbrace{\left[\frac{p-2}{3} + 1\right]}_{I \cdot 3}$$

A.W. Bon d. Potenzi, And. n. Logar. 1166, 316700. 3:67. 15

und eben fo:

3)  $p \cdot (p-1) \cdot (p+2) \cdot p = 5 + p \cdot (p-1) \cdot (p-2)$ 

 $=\frac{p(p-1)(p-2)}{1\cdot 2\cdot 3}, \frac{p+1}{4}$ 

u. J. w

IV, Andersung von (3, 32. 6) 12<sub>3</sub>. \$. 39. un §. 14. 4)). Es ist:

1) 200 + st b = 2(at b) + at b = 5at b

2) abo of 2ab = 3ab

5)  $5a^5b + a^5b = 4a^5b$ 

4) 5 a b 4 5 a b = 6 a b

5) par b H ar b = (p+1) ar b (5.33.6)

6) p (p-1) [ap-1bs] + p [Ap-1bs]

= (§.35. u. III. 1) (p+1) p [ap-1b.]

2)  $\frac{p(p-1)(p-2)}{1+3+3}$  [ap-4b3]  $+\frac{p(p-1)}{1+3}$  [ap-4b5]

= (5.55. u. III. 2)  $\frac{(p_3+1)p(p-1)}{1+2+2}[ap-b^2]$ 

8)  $\frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{2}$  [ap-5 b4]  $\frac{1}{4}$   $\frac{p(p-1)(p-2)}{2}$  [ap-5b4]

 $=(5.53.4.111.3) \frac{(p+1)p(p-1)(p-2)}{(p-1)(p-2)}$ 

K. J. 10.

V. 311.

Unwendung bes (b.:60. 6))

(1) a.a = aa; 2) a\*.a = a5; 5) a5.a

4) ap-1.a = ap; 5) ap-2. a = ap-1; 6) ap-5. a =

7)  $(a+b)(a+b) = (a+b)^{a};$ 8)  $(a+b)^{a} \cdot (a+b) = (a+b)^{5}$ ;

9)  $(a+b)^5 \cdot (a+b) = (a+b)4;$ 

d:=10) ( $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{2}$ )  $\frac{1}{4}$ + $\frac{1$ 

I. Unwendung von (§. 36. unb V)

/4) (2ab) a=2a\*b 2) (2ab) b=2ab\* 5)  $(5 a^2 b) a = 5 a^5 b 4) (5 a^2 b) b = 5 a^3 b^2$ 

6)  $(5ab^2)a=3a^2b^2$  6)  $(5ab^2)b=3ab^2$ 

7) [p.ap-1b] amp.ap b 8) [pap-1b] bmpan-1ba

9)  $\left[\frac{p(p-1)}{a^{p-1}}a^{p-1}, b^{n}\right]a = \frac{p(p-1)}{a^{p-1}}a^{p-1}b^{n}$ 

10)  $\left[\frac{p(p-1)}{1+2}a^{p-2}b^{2}\right]b = \frac{p(p-1)}{1+2}a^{p-2}b^{2}$ 

 $\frac{1}{2}$   $\frac{p(p-1)(p-2)}{1-2\cdot 3}$   $\frac{p(p+1)(p-2)}{1-2\cdot 3}$  are  $\frac{p(p+1)(p-2)}{1-2\cdot 3}$  are

 $2) \left[ \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{p-3} b^{\frac{1}{2}} \right] b = \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{\frac{1}{2}}$ 

\$. 68. Es ift nun;

 $(a+b)^m = a^m + \frac{m}{1}a^{m-1}b + \frac{m(m-1)}{1}a^m$ 

 $\frac{m(m-1)(m-2)}{1\cdot 2\cdot 5}m^{-\frac{1}{2}}b^{2}\frac{1}{4}\frac{m(m-1)(m-2)(m-5)}{1\cdot 2\cdot 5\cdot 4}m^{-\frac{1}{2}}$ 

(wo bie angebangten Puntte angeigen follen,

die Angabl ber Summanben gur rechten bes (=) Reichen mil 1, b. b. um i größer als der Erpdinent m ift, und bag die folgenden Glieber nach demfelben Gefet fortgeben, nach welchem die hiet angegebenen sich richten).

Beweiß

A: Es is (a+b) = (a+b)(a+b)= (5.37.1)) a a + ab. + ba + bb

, babero 1) (a-b) = a - cab - b ::

gerner ift:

$$(a+b)^5 = (a+b)^a(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b)$$
  
= (6. 55: 1)) (a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup>) a  
+ (a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup>) b

=(§.67. V.VI.u.IV)a5 + 3a° b+ 3ab° + b5

sbet: a) (a + b) = a5 + 3a' b + 3ab + b5,

Seht man auf biefem Bege weiter, fo erhalt man:

ober nach (6. 67. IV.):

B. Diese Formeln 1), 2) und 3) bleiben aber bieseiben, wenn man sie auf folgende Art schreibt ; (h 14-4) u. 2) §. 36. Anmert. 2) §. 32. 3) §. 60. 10) u. 12)):

2) 
$$(a+b)^0 = a^0 + \frac{2}{1} a^{n-1} b + \frac{2(3-1)}{1+2} a^{n-2} b^n t$$

2) 
$$(a + b)^3 = a^5 + \frac{5}{1}a^{5-1}b + \frac{5(6-1)}{1 \cdot 2}a^{5-3}b^4$$
  
 $\frac{5(3-1)(3-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{5-5}b^5$ .

3) 
$$(a+b)^4 = a^4 + \frac{4}{1} a^{4-1} b + \frac{4(4-1)}{1 \cdot 2} a^{4-3} b^4$$
  
 $+ \frac{4(4-1)(4-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{4-5} b^5 + \frac{4(4-1)(4-2)(4-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{4-4} b^4$ 

C: Holglich exhellet die Richtigkeit unfrer Foremel (VII.) in den besondern Fällen, wo m = 2, m = 3 und m = 4 ift. Könnte man daher era weisen, daß wenn gedachte Formel gilt, so bald mitrgend eine bestimmte Jahl bezeichnet, sie dann auch immer gelten musse, wenn m die nächstolgende Jahl ausdrückt, so würde aus (B) folgern, daß die gedachte Formel (VII.) auch gilt, wenn m = 5, dann auch, wenn m = 6, und allgemein, wenn m alle folgenden Zahlen; folglich auch, wenn m irgend eine undessimmte Jahl bezeichnet.

D. Man nehme alfo an: man habe für bie Bahl p, die ftatt m geset murbe, die Gleichung (VII.) richtig befunden, so daß wirklich fen:

C. 
$$(a-b)^p = a^p + \frac{p}{1} a^{p-1}b + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-6}b^6$$

fo erhalt man, weil (a-b) (a-b) = (a-b)pte.
Lit, indem man, wie in (A.) immer geschehen, erstellich mit a., dank auch mit b muschtigtet, sub; die Produkte addier (5. 35. 1)), (in dem Ende die bens

ben Reiben, bie man erhalt, bergeftalt unter einene ber fchreibt, bag biejenigen Grobufte, bie gemeinn icaftliche Battoren haben, unter einanber ju fteben fommen) nach (§. 67. V. 10. und V. VL):

$$(a+b)^{p+1} = a^{p+1} + \frac{p}{1} a^p b + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^a$$

$$+ a^{2}b + \frac{p}{1}a^{p-1}b^{4}$$

$$+ \frac{p(p-1)(p-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{\frac{1}{2} - 2} b^{\frac{1}{2}} + \frac{p(p-1)(p-2)(p-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{\frac{1}{2} - 3} b^{\frac{1}{2}} + \cdots$$

$$+\frac{p(p-1)}{1\cdot 2}a^{p-2}b^5 + \frac{p(p-1)(p-2)}{1\cdot 2\cdot 3}a^{p-5}b^4 + \cdots$$

ober, wenn man bir unter einanber flebenden Glies ber abbirt (5. 32. 12) und \$. 67. IV.);

$$\bigcirc (a + b)^{p+1} = a^{p+1} + \frac{p+1}{2} a^p b + \frac{(p+1)p}{1 \cdot 2} a^{p-1} b^e$$

$$+ \frac{(p+1) p (p-1)}{1 \cdot 3 \cdot 3} a^{p-2} b^{3}$$

$$+ \frac{(p+1) p (p-1)(p-2)}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4} a^{p-3} b^{4} + \dots$$

Bejeichnet man nun bie nach p folgende nachftprofere Babl burch q, so bag also p + 3 == q, and p=q-1, p-1=q-2, p-2=q-3,

p --- 3 mi q ---- 4 , B. f. m. ift, fo mirt sbige Fore

mel (©) in folgende vermandelt:
$$(a+b)^q = a^q + \frac{q}{1} a^{q-1}b + \frac{q(q-1)}{1}a^{q-2}b$$

und diese Formel stimmt vollsommen mit det Foremel (C) und (VII.) überein; d. h. man hat jest; exwiesen, daß, so oft die Formel (VII.) für irgendieine Jahl p gilt, die stutt in gesetzt wird, sie danit auch immer für die um i größere Jahl p i i die, wir hier mit a bezeichnet haben, stürt finde.

B. Da aber die Formel (VII.) tichtig is für m = 2, m = 3 und m = 4 (nach B.), so ist sie (nach D.) auch tichtig für m = 5, dann aber auch für m = 6; w. s. w. far jede folgende Zahl. Welches zu erweisen war:

Uebrigens lehret biefe Formel (VII.) wie man eine Summe a- b mit einer 3ahl m potengirt,

Su 5. 6d. Man fine fit (VII.) a = a, b mis min in se faci

(2+4)6 = 46 + 5. 44.4 + 10. 43.43 + 10. 44.43 + 513.44.+ 461

## "linfen nebmiich Gat man : a 4-4= 8 unb 4

65 = 6.6.6.6 6 6 7776; iur rechten aber 6.3

a6 \( \frac{1}{2} \), \( \frac{1} \)

# \$560 + 2560 + 1034 = 7776: wie jur linfent such. Borftebenber San (VII.) ift übrigens unter bem Ramen des binomifchen Lebrfages befannt:

5. 69. Auf Diefelbe Betfe mitd bemiefeit ,

VIII.  $(a-b)^m = a^m - \frac{m}{a^{m-1}} b + \frac{m(m-1)}{a^{m-2}} a^{m-2}$ 

am-3 b3

 $\frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot (m-3)}{4 \cdot m \cdot 4 \cdot 64} = ...$ 

mo. die interfenes. Ausbudde abwechfeled, abbigt und fubtrabirt find. Diefe Gleichung lebnaby: wie man gine : Differengia ----ih mit einen Zahl m pojentirt.

(\$-2)4=\( 4 \) = \( 4 \) = \( 5 \) =

5. 70. Da sine Burgel nichts anders als eine Zahl bezeichnet, die mit dem Wurzelerponensten potengiet, den Nadikanden giebt, so folgt, daß jeder Ausdenat, der dieselbe Eigenschaft hat, nehmlich, mit dem Burzelerponenten einen Purzel potenzirt, den Radikanden giebt, dieselbe Zahl besiehnet, die auch durch die Burzel bezeichnet wird; die gedachter Ausbeuck muß der Wurzel gleich kon. (E. 5. 7.) — Hat man Vaher die Rithtigskeit einer Sleichung nachzuweisen, deren eine Seite eine Wurzel ist, so nehme man den andern Ausschie Wurzel ist, so nehme man den andern Ausschied (die andere Seite E. 5. 8.7, und potenzire seingen mit dem Murzelerponenten dieser Wickzel; kommt nun der Nadikand derselben heraus, so ist die Richtigkeit der gegebenen Gleichung erkannt.

Su & 70. Coll 1. B. Die Richtigfeit ber Gleichung V 64 = 4, beren linte Geite eine Burgel ift, nachgewiesen werben, so nehme man ben andern Ausbruck (unt bechen) 4 und potenties felbigen mit bem Burs get.

(Bergl. 6: 15: 11. 6. 38.)

gelegenenten ; ergiebt fic mun ben Entellandese, ;

5. 71; '- Auf biefe Art fann min' fich leiche ber Richtigfeit folgenber Gleichmann iberzeinen

son der Richtigfeit folgender Gleichungen übergrugen

benn ber Ausbruck jur linten if nine Wurgef (ben jim rechten ein Produkt) daben ; (nach 6. 70 d ;

twa fb) = (\$.63.) (fa) = (f.60.n.15.11) a.b. folalid die Bleichung (L) richtig.:

Regeln ;

endigirt, wenn man feben Freier Jahl m einzeln radigirt, bann aber bende Murgelie in Par und 1/6 weit einember multipliete

a) Zwey Wurzeln, Va und Vh, die einen gemeinschaftlichen Wurzelerpanenten m haben a poeben mit einander multipliziet, wenn man ihre Radifanden a und b mit einander multipliziet, den Aurzelerponenten m aben pie deandent bepbehäle.

Bu S. 71. Co ift 1. B. V(3.64) = Vs. V641 gun linten nehmlich: 8.64 = 512 und V512 = 8 (weit 85 = 510 ift): jur rechten abert. V 8 = 2, V64 = 4

und a.4 = 84 mie vorbes.

Aumert. Diefet Sag lagt fich que ant

Es if negation: V (abo) = Va. Vb. Vc; m.f. m.

5. 79. Daber auch

benn thegen bes Quojienten jur rechten (ber Musbruck jur linfen ift eine Burgel) bat man, nach

[ [ (a:b) ] [ (a:b) b ]

folglich bie Gleichung (II.) erwiesen.

Diefe Gleichnun lehnet :

- and a.), wie emais; einem Quoplenten fa : b. butch eine
- einen gemeinschaftlichen Burgelexponenten m.

ten nehmlich hat man: 36:4 = 9 und V9 = 33 jun photon aber: V36 = 6, V4 = 2 und 6;n = 35 wie jur linken.

\$. 73. Much ift

III. V (4") am anta;

denn man bat jur linken mine-Burget (jur rechten eine Potens), baber, nach (6, 70.):

(en ?) \*\*\* (6.65.) a(2 nm) === (6.32. h.15. H.) a\*\*

mithig die Bleichung (III.) richtig.

Diefe

Diefe Gleichung lehrt und:

- 1) wie man eine Potent an burch eine Babl m radizirt ,
- 2) wie man eine Babl a mit einem Quogjenten n:m potenitrt.

2n f. 74, Go ift 1. 8. V(46) = 46:8; zur Ifnten mehali ( lid ift: 46 =4096 und y 4096=46 (weil 165 = 4096 16): für rechten boer 6:9 = a unb 4" = 161 wie jui Linten.

5. 74. Septer M. . .. i) gradient bis dienter

t jur linken hatzman eine Murgel finr rechten eine Poteng), baber, nach (5. 701):

[(1/a)n]n=(5.66.)[(1/a)n]n=(5.60.n.15.11.)2. beldes in geigen mar.

Die Regeln biefer Gleichung enthalten:

- "A) wie man eine Potens an bied eine Boff m: trapifict! finp
- (169) wie man eine Burgel Ja mit einer Bubl 2 potengiet.
  - Bu 5. 74. Ce ift s. B. V(640) = (V64)0 ; int tinfen sichmilich ift: the and mood and y 4000 in and inc sagridumisid ton: = 45, ann 4 = 40's min medogs

the Annexe. Bod (6) toutes) fourmen bu ber in ben benben Ausbenden V(an) und (Paya die

bie Rlammern weglaffen und fur bepbe bloß feten Van, indem biefes Bild immer biefelbe Zahl begeichnet, man mog ze als eine Wurgel ober als eine Poteng anfehen.

6. 75. Eben fo

and the first and the same of the first and the same of the same o

daber, nach (6.70.):

 $(\sqrt{a^n})^{m_1n} = (5.74.0.5:65.) \sqrt{a^{n_1(m_1n)}}$ 

= §. 32. n. 15. U.) Van = (§. 60. n. 15. I.) a. demnath bie Gleichung (V.) etwiefen.

Die Regeln berfelben febren:

- t) Eine Poteng an wied, burch eine Bahl m rabigirt, wenn man diese Bahl m burch ben Erponenten w bivibirt, und bann burch ben Quogfenten men ben Dignanben a rabigirt.
- 2) Eine Babl a wird burch einen Quogienten m:n rabigirt, wenn man felbige erftlich mit bem Divisor m potengirt, bann aber biefe poteng an burch ben Divibenben in pabigirt.

but man 1, 163 = 4096 und Voss = 4 (weil ve = 4096 is) i jur rechten aber: 6:2 = 4 und

5. 76. Es find baben alle folgenden Aufe britife einander gleich: V(a\*)=(\$.74.)(Va)"=(\$.75.) Va=(\$.73) a" =

as.(5.61.) aPm == (5.75.) √ (aPm) == (1/a)Pm

 $= (\S. 52.) \ a^{mip} = (\S. 73.) \ V (a^{n+p}) = (Va)^{n+p}$ 

Bon ben Gleichungen, bie fich ergeben, wenn man immer zwen biefer Ausbruche burch bas (=) Beis den verhindet, mollen wir außer ben (\$\$.74.744.744) aufgeftellten, noch folgende angeben:

VI. a" = Va

VIL Vans - Van

aus (VII.) folgt such noch für n=1, nach (5. 60. n. 10. u. 5. 32, n. 2.):

IX.  $V^{ap} = V^{a}$ 

Morigens find ben uiegen Sleichungen die wörtlichen Ausbrücke der Regeln, die fie eurhalten, weggesagier worden, um nicht allzweitläufig zu werden. 5. 77. Es ift ferner:

\* V (1/a) = Va;

benn ber Ausbruck jur rechten (fo wie jur linken)

 $[V(V_a)]^{aa} = (5.66.) ([V(V_a)]^{ab})^{a}$ 

= (5. 60. M. 15. II.) (Va) = (ebend.) a. folglich nach (5. 70.) bie Gleichung (X.) richtigs

Regeln ;

- rabigirt, wenn man ben Burgelepponenten mit biefer Bahl, m multipligirt, ben Rabistanben a aber, als folden, bepbehale.
- radigirt, wenn man selbige enstlicht durch ein nen Faktor n. dann bie entstehende Wurzel Va. auch noch durch den andern Kaktor maradigirt.
  - gu §. 77. Go ift i. G. V (V4096) V40961 4ut lind ten mehilfich bat man 1 v64096 64 unb v 4096 43 wie far finden.

Anmert. Dies läße fic auch auf ein Probult mehrere gatroten venbeitern. Es ift nehms lich auch

V (V(1/2)) = 4/4; diff to

end kinder broke than the the property and the

5- 78. Es ift baber mich:

V(Va) = (5.7%) Va=(5.30.1.13.) Va

= (§. 77.) V. (Va)

XI.  $\sqrt[n]{(1/a)} \Rightarrow \sqrt[n]{(1/a)}$ .

Bu \$. 78. So ift i. B. V(V 64) = V (V 64) ; jur fine fen nehmlich: V'61 = 4 und V4 = 41 fur becten

1112 . Mills Wife der a und in a die bie fur linkeite

79. Ferner:

XII. Taly bi = V (an b+3)

Benn jur rechten bat man eifte Diejel (jur liufen

 $(Va \cdot Vb)^{mn} = (5.63.) (Va)^{mn} \cdot (Vb)^{mn}$ 

folglich mach (§ 70.) bie Bleichung (XII.) richtig.

Hieraus folgt für m = 1, nach (§. 60. m. 12. 32. n. 2. u. §. 60. n. 10.):

XIII.  $a V b = V(a^n, b)$ 

gu f. 79. So ift . B. nach (XII.); ya. Ya = V(21.93); unb:

8-3 = 6: ins techten abet: 88 = 64; 83 = 2.50!

(4. 70.) Rad (XIII) aber: 2 Vist - Viga : 64)

jut linten nedmlich: V64 = 4 und s.4 = 8; jud sechten aber: 43 = 8, 8.64 = 522 und V512 = 8; wie zur linten auch,

kenn ber Ausbruck jur rechten ift eine Burgel (ben jur linken ein Quogient), folglich:

(Va: Vb)<sup>nn'</sup> = (S. 64.) (Vb)<sup>nn'</sup>: (Vb)<sup>nn'</sup> = (S. 65, u. S. 60. n. 15. U.) a<sup>n</sup>: b<sup>m</sup>.

Semnach die Gleichung (XIV.) erwiesen, nach

Hierand folgt nach (§.60, 12.12.12.10. 4.32.12.),

XV, a: Vb = V(an: b) this fift = 1

TXVI. (IV a): b size W (a: b#); w tomation

Die Gleichungen (XII. u. XIV.) lehren uns, wie man inden Wutzeln, To wie die Geschungen (XIII. XV. u. XVI.) lehren, wie man eine Worst gel und ein einfaches Zaklbild, mit einander male tiplistet und durch einander dividirt.

3u 5. 8a. Go if 2. B. nach (XIV.) V 64: V 2= V (643:82)

pekmilich jeber Ausbruck = 4. Nach (XV.) aber:
6: V 8 = V (63): 2) = 3; und nach (XVI.) (V36): 2

= V (36:22) = 3.

5. 81. Da ein Logarithme b?a nichts ans bere bezeichnet als eine Zahl, mit welcher bie Baben b au exzeugen (5. 58.), so folgt, baß jeber Ausbench, ber, wenn man bie Basis a mit ihm potenzirt, ben Logarithmanben B giebt, dieselbe Bahl bezeichnet, also dem Logarithmen b?a gleich ift (E, §, 7.). So oft baber die Richtigkeit einer Gleichung nachgewiesen werden soll, deren eine Geite ein Logarithmen ift, so nehme man die Basis die bieses Logarithmen, und potenzire selbige mie der andern Seite der Gleichung; ergiebt sich nun der Logarithmand, so ist diese andere Seite der experten (dem Logarithmen) gleich; d. h. die gegebene Gleichung richtig. (Bergl. §, 15. §, 38. u. §, 70.)

Bu S. 21. Soll 2. B. die Aichtigkeit den Gleichung)
200 ? 19 = 2, deren Ausbruck jur linken ein Logas
rithme ift, nachgewiesen werden, so nehme man die Bafts 10 und potenite selbige mit dem Ausbruck zuich gechten 3; ergiebt sich nun der Logarithntand: 2000 ;
40 keieichnet 2 dieselbe Bedf, die nuch das Bild (Lop garithme) 1000 ? 10 bezehhnet, daber die Gleichung richtig. (E. 5, 7.)

nun leicht, von ber Richtigfeit folgenber Gleichungen, überzeugen:

I. (ab) ? c = 2?o - b?c.;
benn ber Ausbruck zur linfen ift ein Logarithme (ber zur rechten eine Summe), babero nach (§. 8x.):
ca?o+b?b=(§.61.) ca?b. cb?b=(§.60. n. 15.IV.) a. b.;
welches zu zeigen war.

Die Regeln die biefe Gleichung (L) enthalt, find, wartlich guegebruckt:

gerfichmint; wenn man jeden einzelnen; Fattor a und b logarithmirt, und die erhaltenen

2) Zwep Logarthmen a?c nud b?c, bie eine gemeinschaftliche Basis c haben, werden zu etnander abbiet, indem man ihre Logurithe manden a und b multiplizirt, die gemeinschaftliche Basis c aber, als solche, benbebalt.

38 5. 82. So ift 1. B. (16.8)?a = 16?a + 8?2; sur linten nehmlich bat man: is.8 = 128 und 188?a = 7 (well a7 = 128 ift); sur rechten abeh 16?2 = 4 und 8?2 = 3, endlich 4.4-3 = 7; wie ine finkts auch.

Diefer Cap tann duch auf eint penbult meben. Es

Tabey? p == a?p labi p whe e?p; #. f. t.

§. 83. €\$ iff :

II: (asb) ?com alo - bec;

beni ba ber Ausbruck jur linten ein Logarichme ift (ber jur rechten ift eine Differeng), fo ber man nach (h. 81.)

cate-bte=(6.6a.) cate : cbte =(6.60.n.15.IV.)a:b;

folglich bie Gleichung (M.) richtig.

Die Regeln biefer Gleichung: lebran uns:

2) wie man einen Quogienten a: b burch eine Babl c logarithmirt;

a\

" bie einer gemeitrichaftliche Bafis o haben bon einander fubtrabirt.

5. 84. Berner ift

III.  $(a^b)?c = b.(a?c);$ 

benn ber Ausbruck gur linken iff, ein Logarithme (ber gur rechten ein Produft), mithin nach (6.81.) :

cb(afc) = (§. 65.) (cafc)b=(§. 60. n.15. lV.) ab;

hemnach die Gleichung (III.) ermiefen.

- a) Eine Poteng ab wied burch eine Bahl o los garichmint, wenn findn' ben Dignanden a mit dieser Bohl o bogarithmirt, bann aber ben so erhaltenen Logarithmen a?c mit bem Exbonenten b multiplisist.
- ben mit einander multiplizier, wenn man ben ben mit einander multiplizier, wenn man ben logarithmanden a mit dieser Bahl b potens zirt, die Basis caber, als solche, beybehalt.

  Bu \$. 84. So th 1. S. 163 ? 2 = 3. (16 ? 2); jur lind ben nehmlich bat men: 16 ? = 4096 nud 2006 ? = 174 (weil 2012 = 4096 ift); jur rechten aber: 26 ? 2 = 1 2 mie zur liusen auch.

4. 85. Auch ift:

IV. (1/a)?c = (a?c): b;

2. III. Ran b. Motens . Beb. u. Louge mis Besten. . 5.26. 95

benn ber Ausbruck jur linfen ift rin Logerichme (fur rechten ein Quolient), fofglich nach (6.81.):

c(afe): b = (§. 73-) V' cafe = (§.60. n.15. IV.) Va;

Diese Gleichung (IV.) lehrt:

- 2) wie man eine Burgel D'a burch eine Babl
- 2) wie man einen Logarithmen a?c durch eine

3u 5. 85. So ift j. G. ( 64) ? 2 = (64 ? 2): 21 site line fen nehmlich ift : 44 = 4 und 4? a = a; wir reche gen abert: 64 ? a = 6 und 6: 3 = a; wir par linten.

Rebrigens werben nachgebende formerin (5. 80-85.

- 1) log, (ab) == log, a + log, b 2) log, (a:b) == log, a - log, b
- 23 log. (ab) = b. log. a.
  - 4)  $\log (1/a) = (\log a) : b.$

5. 86. Gerner iff: "

V. (a?c) (c?b) = a?b;

benn gun rechten hat man einen Logarichmen (jur linken ein Produfe), folglich nach (64 8x.):

b(a f a) (c f b) = (6.65.) (bc f b) (a f b) = (6.60.n. 15.

demnach die Richtigfter ber Bieichung (V.) erfannt. Dier-

Stevaus felgt auch noch, nuch (§, 98.):

VI.  $\frac{a?b}{a?c} = c?b$ ; und

VIL  $\frac{a?b}{c?b} = a?c;$ 

Dann aber auch, aus (VI.) :.

VIII.  $\frac{a?b}{a?E} = \frac{d?b}{d?c}$ ; unb que (VII.):

IX. a?b a a?d. m )

Die Regeln ber Gleichung (VI) finb :

- gemeinschaftlichen Logarithmanden a haben, werben burch einander biribirt; wenn mun bie Bafte bes lestern burch bie Bafts b bes erstern logarithmitt.
- s) Eine Bahl o wird durch eine Bahl b logarithmirt, wenn man eine beliebige Bahl a durch o und durch b logarithmirt, und dann lestern Logarithmen al b. durch ceftern a In hividire.

The ble Cleichung (VII.), aber hat mant

- 3) Awen Logarithmen a?b und c?b, bie eine gameinschaftliche Bafie b haben, werten burch einander dividers, wenn man ben Logarithmatischen a bes. erfern, burch ben Logarithmaten.
- 2) Eine Zahl a wird burch eine Bubl o loga-

ne drifte Babl b logariffmirt, und dunn bie erhaltenen Logarithmen a?b und c?b durch einander bivibirt.

Bu 5. 26. Es ift j. B. nad (V.) : (64 ? 4). (4 ? 2)=164 ? 21 benn jur linten ift: 64 ? 4 = 3: 4? 2 = a, und 2. s == 6; jur rechten abers 64 9 s == 6: wie jur linten. Daber auch nach (VI.): (64? 2): (64? 4) = 4 % a field mitch (VH.)+ (64 1 a) + (4 % ) = 64 1 4. " (Hebrigens pflegen bie Sans (VIII. und IX.) gewöhne lich auf folgende Art ausgebrucht in werben ; nehmlich 1) ber San (VIII.): Die Logaritbuien einer und berd felben Babl a, aus swer perfdiedenen Logarithmenfpe femen, haben ju einander ein beftandiges Berbatt mis, b. be immer baffelbe er twelche: Babl man auch fatt o ften moge; bann a) ber Gien (EX.): Die Logar

rithman groever Bablen a und o nas einem und bennt Selben Lagarithmenfoften baben in jeden dal felbe Berbaltnis ju cinanbet.

es of \$48769 Col. if and some

X. a?(/c) = d.(a?c);

benn man bat jur linten einen Logarithmen, (zu rechten ein Produft), bemnach ju Boige (5. 81.); (Vc)d (10) == (\$.65.) [(Vc)A] 10 == (\$.60. n.15.

II.) c' 0 = (§ 60, n. 16, IV.) a

wound we Richtigfeit ber Gletchung (X.) erbellet.

Diese Bleichung lebes:

- 1) wie man eine Babf a burch eine Burgel 1/ logarithmist,
- 2) wie man eine Babl d uph einen Logerithmen .a?c mit einander multipliziet.

3u' 5. 27. Go ift 1. 25. 64 ? ( 1/8 ) = 9. (64? 8); fur lime fen nehmilch ift: 1/8 = 0 und 64? 2 = 6 (5. 21.); gur rechten aben: 64? 8 = 8 und 3. 2 mm 63 this jus

4. 48. Noch ift:

denn ber Ausbruck zur linten iften in Logarithmer Cher zur rechten ein Quozientlig und baber;

(Ve)4.617=(3.73.) V(Ve)4=(3.60.m.36.II.) Ve

meldes nachiuweisen mar, nach (& 81.).

24 5, 88. 60 ift 1. 25. 8? (V64) = 6: (64? 17; ine fine fen nehmlich: 4V6 = 2 und 8? 2 = 3; sur rechten Aber: 64 18 = 2 und 6: 3 12 15 totel vorbes

5. 89. Bergleicht man (5. 84. mit 5. 87. u. 6. 88.), fo erhalt man:

huch Berbindung je zweier diefer Ausbräcke findet, man, auffer den in den angeführten (§6.) aufgeftellten Gleichungen, noch folgende:

> XII. (a<sup>d</sup>)?c == a?1/c XIII. (a<sup>d</sup>)?c == d; (c?a) XIII. (a<sup>d</sup>)?c == d; (c?a)

Pu f. 191. Nach (XII.) ift 1. 18. (44) 28 = 47(1/8); tur theffu indinischt 46 and 64 dib 642 = 41(1/8); rechten aber: VB = a und 4? 2 = 2; wie jur ling ken. Nach (XIII. aberift 1. B. (26) ?? = 6; (8? 2); jur kinken nehmlich: 26 = 54 und 64. ? = 2; jur rechten aber: 8? 2 = 3 und 6; 3 = 2; wie jur linken.

5. 90. Eben fo bat man;

XV. a? (cd) = (a? c) i d

benn ber Ausbruct jur linten ift ein Logarithme (ben jur rechten ein Quogient), unb;

(ca)(ato): a = (\$.75. u. \$.74.) [V (c4)] 1. = (\$.60. n. 15. I.) cato = (\$.60. n. 15. IV.) a

bemnach bie Gleichung (XV.) jerdiefen; nach (5. 81).

Diefe Gleicong enthatt folgende Regeln:

- i) Eine Babl a wird burch eine Poteng ca logar kithmirt, wenn man felbige erftlich burch ben Dignathen o logarithmirt, bann aber ben erhaltenen Logarithmen a? o burch ben Erpos neuten d bivibirt.
- 2) Ein Logarithme a ? c wird burch eine Bull d' biblitt; wenn man bie Baled e mit d'potenjing, ben Logarithmanden a aber; als folchen; ungeanbert beybehalt.
- fen nebenlich ift: ab = 8 und 64 ? 8 = 23 dur reche ten nebenlich ift: ab = 8 und 64 ? 8 = 23 dur reche ten abet: 64 ? a = 6 und 6: 3 = 2, wie nother.
- 5. 91. Bergleicht man (5. 25. mit \$. 90.);

(Va)?c = (a?c):d = a?(c4)

bemnach :

XVI. (1/a)? c = a?  $(c^d)$ .

Bu S. 91. Go j. B. ist: (V 1000000)? 10 == 1000000 ? (106); pur linken nehmlich hat man: V 1000000 == 100 ; bann 100 ? 10 == 2; tur rechten aber; 105 == 1000 und 1000000 ? 1000 == 2; thie vorber.

\$. 92, Und !

XVII. acrd = Vc;

benn, ber Ausbruck jur rechten ift eine Burjet; bemnach, nach (§. 201):

(actd)dta = (\$.65.) actd) (dta) = (\$.86. Vi) actd = (\$.60. n. 15. IV.) c.

folglich bie Gleichung (XVII.) tichtig.

Bu 5.92. So ift 1. 2. 264 8 = V 64: pur linten nehms lich ift: 64 ? 8 = 2 und 22 = 4; sur rechten aber: 2. 2 = 3 und V.64 = 4, wie im linten.

6:93. Ferner:

XVIII. a ord = Va;

benn (gur linfen eine Poteng), gur rechten eine Burgel, baber bat man nach (5.70.):

 $(a^{crd})^{drc} = (\S. 65.) a^{(crd)(drc)} = (\S, 86. V.) a^{crc}$ = (\$.60. n. 11.) a

folglich die Richtigfeit ber Gleichung (XVIII.) bag. gethan.

§. 94.

University MICHIGAN

5. 94. Es find baber alle folgende Austeil-Ce emander gleich:

Vc = (5.92.) act = (5.93.) Va = (5.92.) cata

worans noch hervorgeht:

5.94. Nach (XIX.) hat man i. B. 8 1670 = 168?4; jur linken niehmlich: 16?4 = 4 und 84 = 4096; mie worber. Nach (XX. aber ist: V 8 = V 4; jur linsten. 64?4 = 3 und V 8 = 2; jur rechten aber: 64?4 = 3 und V 8 = 2; mie zur tinken.

\$. 95. Dann iff:

XXI.  $(a^b)$ ?  $(a^c) \stackrel{.}{=} b : c;$ 

für linken nehmlich bat man einen Logarithmen (gur rechten einen Quozienten), baber nach (§. 81.):

(ac)bro = (§. 65.) ac(bro) = (§. 32. n. 15. II.) ab bemnach bie Atchtigfeit ber Gleichung (XXI.) er.

Diese Gleichung lehrt:

- nen gemeinschaftlichen Dignanden a haben, burch einander logurithmirt;
- mie man eine Bahl b burch eine aubere Bahl

3n 5.95. Co ift 1. B. (46)? (40) = 6: a;; sur linten nebmlich: 46 = 4096, 40 = 16 und 4096? 16 = 3 [weil 165 = 4096 ift (5. 81.)]; sur rechten aber 1. 6: 2 = 3, wie vorbet.

§. 96. Ebent fo :

XXII.  $\sqrt{a?} \sqrt{a} = c!$ 

benn nach (§. 81.) erhalt man:

 $(\sqrt[b]{a})^{\text{orb}} = (5.73.) \sqrt[b]{(\sqrt[b]{a})^{\text{o}}} = (5.60. \text{n.} 15. \text{II.}) \sqrt[b]{a}$  folglich die Gleichung (XXII.) richtig.

3u §. 96. So ift 3. B. (V 64) ? (V 64) = 6:2; 3u?/
linken ift nehmlich: V 64 = 8, V 64 = 2, und
8 ? 2 = 3: jur techten aber: 6:2 = 3: wie vorher:
&. 97. Es ift:]

 $XXIII, (a^b)?(c^b) = a?c;$ 

benn bet Ausbruck zur, linfen ift ein Logarithme (fo wie ber zur rechten), baber nach (§. 81.):

(cb)afc=(§. 66.) (cafe) = (§. 60. n. 15. IV.) ab. welches nachzuweisen war.

Bon biesem Satze wollen wir fbieber ben morts lichen Ausbruck ber Regeln, die er enthält; angeben, was beg vielen ber vorhergehenden Sage, um die alljugroße Weitläufigkeit zu vermeiben, ento weber ganzlich unterbließ; ober boch nur ungebend tet wurde. Diese Regeln sind:

fcaftlichen Erponenten b haben a werben burch

einander logarithmirt, wenn man ben Erpmnenten b. gegenseitig wegtäßt, und nur die Dignanden a und c durch einander logarithmirt,

- 2) Ein Logarithme a? c bleibt, unverändert, wenn man sowohl ben Logarithmanden a als auch bie Bafis c mit einer und berfelben Bahl b potengirt. (Bergl. & 51.).
- Bu §. 97. Es ift 3. B. (84)?(24) = 8 3 2; jur linten nehmlich: 84 = 4096 und 24 = 16 baun 4096 ? 16 = 3; wie jur rechten.

\$. 98. Auch:

**XXIV.** 
$$(\sqrt{a})$$
?  $(\sqrt{c}) = a$ ? c;

benn, wegen bes Logarithmen jur linken, hat man nach (§. 81.):

$$(\sqrt{c})^{a \cdot c} = (5.74.) \sqrt{(c^{a \cdot c})} = (5.60. \text{ n. 15. IV.}) \sqrt{a}$$

$$8 \text{ is } 3.98. \text{ Es if } 1.93. (\sqrt{64}) \cdot 2(\sqrt{4}) = 64?4.$$

6. 99: Berner :

XXV. 
$$(a^b)$$
?  $\sqrt[d]{a} = bd$ 

benn wegen bes logarithmen jur linken (jur rech-

3n 5. 99. Go ift 1. 8. (82) ? (V8) = 2.3; nehmlich jeber biefer beyben Ausbruck = 6.

h. 100. Bey naberer Betrachtung ber Sage biefes und ber vorhergebenben Rapitel findet man eben Berhalinis der BerhindungArten (Operationen) in Berhalinis der BerhindungArten (Operationen) in einander ausdrucken, unabhängig van jeder bestimmeten Zahl. Co wie aber nicht jede Differenz und nicht jeder Quozient eine Zahl bezeichnet, menu wan statt der Buchtaben beliebige bestimmte Jahlen sich denkt, eben so bezeichnen auch nicht alle Wurzeln und Logarithmen immer Zahlen. Da sie aber dann gar keine Bedeutung haben, so kann man ihnen eine Bedeutung geben, und zwar diesenige, die sie erhalten, wenn man alle vorbergebenden Säge unbedingt, ohne nur auf die Bedeutung der Bilder Rucksicht zu nehmen, satt sinden läst.

Daburch, daß biese Annahme fatt finden Lann, erhalt man den Vortheil, daß map ungessiört sortarbeiten barf, ohne angstlich nachsehen zu muffen, ob man es, auch jedesmal noch mit wirksichen Zahlbeidern zu thun habe, überzeugt, daß die Resultate, sobald sie wirkliche Zahlbilder entsbalten, richtig sind, und wenn sie noch immer blosse Formen enthalten sollten, dach, nach den vorsbergehenden Formeln behandelt, zu richtigen und brauchbaren Resultaten sühren.

Uebrigens find bepde Formen, nehmlich Va, bie man eine rabifactve und a?b, die man eine logarithmative (logarithmische) Form nens nen konnte, fo bald diese Bilder keine Zahl mehr bezeichnen, unter dem Namen der Irrationalsahlen bekannt (Vergl. §. 24- u. §. 53.).

Bu &. 100. Die Bilber vo und 9? a bebeuten alfo gan nichte, ba fie Zablbilber find, aber teine Jahl befeiche nen;

nan; indem es keine Zahl giebt, die, mit 3 potentirt nach Zahl z hervarbichte; eben so menig als es eine Zahl giebt, mit melder die Zahl a potentirt werden könnte, um die Zahl 9 ju geben. Nur unter der Worauslehung, daß man alles was überbaupt von Wurseln und Logarithmen gilt, in so ferne sie Zahlen bezeichnen, auch für diese Bilber statt sinden lassen

wolle, bat man nach (5.60, n. 15, II.IV.); (77)8=7. und 29? 1 = 9. b. b. unter biefer Borausfenung ber

¥.

1: ..

٠, ۶

geben aber, in Berbindung mit andern Babibilbern wirtische Zahlbifder und führen zu richtigen Resultaten.

tedtigens wiederhole ich hier nochmals, was ich icon (§. 24. u. §. 53.) gesagt habe, daß man sich nicht fürche ten durfe, daß die verschiedenen Lebrsche ben angesübrs ten Bilbern auch verschiedene Bedeutungen geben werk den; denn diese Bilber erhalten durch gedachte Annahr mie keine absolute Bedeutung, sondern nur eine relatis ve, in in ferne nehmlich die Formeln auch auf sie aus auch aus einer ersten abgeleitet sind, so sind dann gespachte Bedeutungen nach denselben Formeln auseinanden der und aus der ersten porhin ausgegebenen Bedeutung abgeleitet, solglich als eine und dieselbe anzusehen.

Man kann pielleicht noch fragen: In die Bepbes haltung ienen Formen, die wir negatine, gebrog Gene und irrationale Zahlen nannten, in den (f. 14. 13 u. 100.) an ge führten Bedentungen, in den bloge Willführ, oder hat fie sinen höbern Grund; ift sie daber nothwendig? Auf diese Frage erwiedere ich: Die Zahlen haben keine Merknale, als die verschiedes ne Stelle in der sie auf einander solgen, unterscheiden sch durch nichts, anders von einander als durch diese verschieden berschiedene Stelle; und es kann demnach keine verschieden

foteden en Gattungen von Zahlen geben. Jene Sormen entfieben alfo mur babard, baf man Bily ber gebraucht, und, wegen ber Befchranttheit um fere Beiftes, gebrauchen muß. Dies bewitft, bag man Bilber an ble Stelle ber Begriffe befommt, und mit Diefen Bilbern (Kormeln) fortarbeitet, ohne auf ibren Inhalt Rucfficht ju nebmen. Run ift es aber nothe wendig, gedachte Sormeln in ihrer größten Allgemeine beit, b. b. von allem Juhalt abftrabirend, ju gebraus den, weil man fonk nie unbeftimmte Bablen betrache ten durfte, fonbern immer anglich barauf feben muste, nicht Differemen, Quojienten ze. ju behandein, Die feie me Bablen bejeichnen, alfo nicht mehr moglick find: Demitach ift es que nothwendig gebachte Formein gerabe in ben ibnen (f. 24. 53 u. 100.) geges benen Bedeutungen bentubehalten, fobaib man allgemeine Unterfuchungen, Die Bablen betreffend, ans Rellen will; fobald man überhaupt Bilber gebraucht.

§. 101, Sest man in (§. 73. III.) n=1, 6 hat man nach (§. 60. n. 10.):

1) Va = 47

potens am verwandeln, deren Dignand der Radikand is der gegebenen Wurzel ift, und deren Erponent in entsteht, wenn man i durch den Wurzel-Exponenten in dividiet. Man konnte baber, wenn wan wollte, die Lehrsähe ber Burzeln unmittelbar aus der Lehre, der Potenzen entwickeln, ja fogar des Wurzelzeichen bepunde ganzlich entbebren: R. Mil. Bon b. Madent., Mib. W. Cogar, und. Jablat. f. 101. 206

finbet fich nach (§. 26. und §. 60. n: 221):

 $(3^n)$   $= \frac{1}{(3^n)}$  u. nach (5.32. nb. 14.):  $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ 

Ferner ift ;

 $(-b)^{*}=(\S.60, n, 1.) (-b) (-b)$ =  $(\S.55, n.3.)$  b? unb

 $(-b)^{2m} = (5.65.)[(-b)^2]^m = (b^2)^m$ 

3)  $(-b)^{*m} = b^{*m}$ 

Dans: (-b)4mt1 = (5.60, n, 6.) (-b)4m. (-b)

(3.) b\*m. (-b) = (§.55. n.2.) - (b\*m.b) = (§, 60, n. 6.) - b\*m+2. ober:

A) (-b) emts = - bemts

Aud) is: 5) Vc = 7

benn nach! (5. 70.) bat man:

 $\begin{pmatrix} \frac{1}{m} \end{pmatrix}^{-\frac{1}{m}} = (\S, 72.) \frac{1^{-\frac{m}{m}}}{\binom{m}{\sqrt{c}}^{-\frac{m}{m}}} = (2.) \frac{1:1^{\frac{m}{m}}}{1:(\sqrt[m]{c})^{\frac{m}{m}}}$   $= (\S, 60. \text{ n. 2. 480 } \S, 60. \text{ n. 15. II.})$ 

1: c = (\$.45 VL) C

Und aus (52) auch:

6)  $V_c = V_{\frac{1}{c}}$  (heil  $V_{\frac{1}{c}} = (5.72. \text{ und } 5.60. \text{ n. 3.}) \frac{1}{m}$  if).

Ceșt

fo findet manter in (f. 89. XIV.) I fatt de

$$(7) \cdot a?c = 1 : (c?a)$$

Eben so ergiebt fic aus (5.83.) für a == 14 unch (5.60. n. 13. und 5.26.):

8) 
$$\left(\frac{1}{b}\right)$$
? m = -  $\left(b$ ?m)

und nach (§. 26. und §, 83.);

9) 
$$\left(\frac{a}{b}\right)$$
?  $m = -\left(\frac{b}{a}\right)$ ?  $m$ 

Pann auch:

$$m ? \left(\frac{c}{d}\right) = (7.) 1 : \left[\left(\frac{c}{d}\right) ? m\right]$$

$$= (9.) 1 : \left[-\left(\frac{d}{d}\right) ? m\right]$$

$$= (\S, 55, \mathbf{n}, 5) - 1: \left[ \left( \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}} \right) ? \mathbf{m} \right]$$

fo) m 
$$\frac{d}{ds} \left(\frac{d}{c}\right) = -m \cdot \left(\frac{d}{ds}\right)$$

Folglich':

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} ? \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}} = (9.) - \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} ? \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}} = (10.) - \left[ -\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} ? \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}} \right]$$

= 
$$(\$.27. n.6.) \frac{b}{a} ? \frac{d}{c} b. 6.$$

(11) 
$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$$
?  $\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$ ?  $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}}$ .

Anmert. Die vorstehenden 3 Kapitel enthalten nun die Lehrlätze, die angeben, wie man je zwep

## Biertes Rapitel.

Pon der Bergleichung der Zahlbilder überhaupt

5. ros. Die Gleichung a = b brudt nichts anders aud, als baß bepbe Bilber a und b eine und biefelbe Bahl bezeichnen, daß also überall bas Bilb a fatt des Bilbes b und das Bilb b fatt a gefeht werden tonne (E. 5. 7.).

Die benden Bilber die burch bas Gleichheite geichen verbunden find, beifen die Seiten ber Gleichung (E. §. 8.).

5. 103. Sat man baber bie Gleie dung:

fo ift auch:

1) a+m=b+m und 2) m+a=m+b

3) a-m = b-m 4) m-a = m-b

 $(5) a.m = b.m \cdot (6) m.a = m.b$ 

7) a : m = b : m . 8) m : a = m : b

9)  $a^{m} = b^{m}$  10)  $m^{2} = m^{b}$ 

 $\frac{1}{1} \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{b}} \qquad 12) \frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1}{\sqrt{m}}$ 

13) a? m = b? m · 14) m?a = m'?b weil man in ben Ausbrucken jur linken fatt a immer b fegen barf.

Man

Man sagt: eine Gleichung n=b, und eine Bahl m, werden mit einander abdirt, subtrabirt, mulciplizirt, bividirt, potenzirt, radizirt und logasitsmirt, und versieht darunter, daß jedes bes
ben Bahlbilder, aus denen die Gleichung
besteht, einzeln mit gedachter Bahl m opering
werden soll; die so entstehenden Zahlbilder sind
hann jedesmal wieder einander gleich, wie aus Bori
hergehendem numittelbar erhellet.

§. 104. hat man nicht nur bie Gleichung a = b, sonbern auch noch m=n, so tann man eben so überall ftatt en bas Bilb n fegen und ume gefehrt. Thut man biefes jur rechten, in beit Gleichungen (§. 103:), so erhalt man:

Wenn a = b unb m = n ift

(3) 
$$a-m = b-n$$
 4)  $m-a = n-b$ 

9) 
$$a^{m} = b^{n}$$
 10)  $m^{a} = n^{b}$ 

Menn man fagt; Die Cleichungen ambind man mar p werden mit einander abbirt, subtrabirt, multipligirt, biblotet, potengirt, radigirt, lotgarithmirt, so berfieht man barunter, baß bie ei-

pe Seite ber einen Gleichung mit ber einen Seite ber gwenten Gleichung; bann aber auch die greipt ten Seiten ber beyben Gleichungen mit einander, operirt werben follen; bre bann fich ergebenben. Zahlbilder find immet wieber einander gleich, wit fogleich aus vorstehender Anfiche erhelter.

- §. 105. Verdindet man (§. 104. mit §. 103.) und wendet (§. 14. n. 8. I. II. III. §. 32. n. 15." I. II. III. u. §. 60. n. 15. I — VI.) daben an, so ergiedt sich sölleich:
  - Bleichungen ftatt findet, so findet auch jebesmal die ursprünglich gegebene Gleichung, demimach (nach h. 103.) auch jedt der übrigen ftatt.
  - 2) Wenn eine ber in (§, 104.) aufgestellten 14 Gleichungen nebst einer ber beyden ursprünglich gegebenen flatt findet, so findet dann auch immer die zwehre ber beyden ursprünglichen Sleichungen, demnach auch (nach §. 104.) jede ber übrigen statt.
- 5. 186. Die Gleichung a b bruckt aus, daß a eine in der Zahlenreibe spater folgende (bie bere, größere) Bahl bezeichne, als b; d. b. daß zu b noch mehrete Einheiten, noch eine Bahl, de mit q bezeichnet senn mag, hinzufommen muffe, um die Zahl a zu erzeugen. (E. § 9) Statt der time gleichung a b fann man daber auch sezell bie Gleichung a b qu umgekehrt.

s. 107. Ik baher a b und b c. so ik auch a c; benn statt a b setze man: a = b + q and statt b c die Gleichung b = c + p; dann setze man in ersterer Gleichung a = b + q nach (E. §.7.) c + p. statt b, so erhölle man: a = b + q = (c+p) + q = (§. 14. n. 6.) c + (p + q) folglich a > c nach (§. 106.).

S. 108. Sat man bie Ungleichung

a > b

fo ift auch:

1) a+m > b+m 2) m+a > m+b
3) a-m > b-m 4) m-a < m-b
5) a m > b m 6) m a > m b
7) a : m > b : m 8) m : a < m : b
9) a x > b x 10) m > m b

11) Va > Vb / 12) Vm < Vm

13) a? m > b? m 14) m? a < m?b.

Bon ber Richtigfeit diefer 14 Ungleichungen (fobalb bie erfte a > b gegeben ift) kann man fich; ber Ordnung nach, auf folgende Art überzeugen:

Sthit a > b sete man a = b + q (5. 106.), sp ist nach (E. 5.7.); für (i.: und 2.):

 $a+m = (b+q)+m = (\S. 14. n. 6.) (b+m)+q$  folglid:

a + m > b + m (nath \$. 106.); with auch (§.14. in. 3)
m + a > m + b: Sann

Dann für (3.), wegen a = b + q, nach (E. §.7.): a - m = (b + q) - m = (§. 16.) (b - m) + q;

also nach (§. 106.):

a - m > b - m.

Tur (4.):

m-a=m-(b+q)=(5.17.)(m-b)-q

ober (§. 14. n. 7.);

(m-a)+q=m-b folglich (§. 106.): m-a < m-b.

Bur (5. und 6.):

a.m=(b+q).m=bm+qm folglich (5.106.) am > bm uno (5.32. n.13.) m.a > m.b.

Kur (7):

a:m = (b+q): m = (\$.39.) b: m+q: m felglich:

a:m > b:m.

Bur (8.): Es tann nicht m: a = m: b. fayne; benn bann mußte auch a = b fepn (h. 105. n. 1.); eben so wenig fann m: a > m: b senn; benn bann wate auch nach (5.): (m:a) ab > (m:b) ab b. h. (h. 36: und h. 32. n. 13. U.) mb > in a waß gegen (6.) ift; folglich tann nur der britte Rau fatt finden; es fann uur m: a < m: b feynt

(E. S. 9.). Kur (9):

a<sup>m</sup> = (b + q)<sup>m</sup> = (5.68.)b<sup>m</sup> + m q<sup>m-1</sup>.b + .... bemnach: a<sup>m</sup> > b<sup>m</sup>. Bur (10.):

 $m^a = m^{b+q} = (\S. 6\tau.) m^b \cdot m^q = (\S. 32. p. 1.)$   $m^b + m^b + \dots$ 

bemnach: ma > mb.

Bur (11.):

Es kann nicht  $\sqrt{a} = \sqrt{b}$  fepn; benn sonst ware que a = b (§. 105.); eben so wenig kann  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$  sepn; benn dann ware auch nach (9.):  $(\sqrt[m]{a})^m < (\sqrt[m]{b})^m$  d. b. (§. 60. n. 15. II.) a < b; folglich ist nur  $\sqrt[m]{a} > \sqrt[m]{b}$  möglich.

Für (12.): ;

Es fann nicht  $\sqrt{m} = \sqrt{m}$  senn; benn sonst ware auch n = b (§. 105:); eben so wenig fann  $\sqrt{m} > \sqrt{m}$  senn, benn sonst ware auch nach (9.)?  $(\sqrt{m})^{ab} > (\sqrt{m})^{ab}$  oder (§. 65. und §. 60. n. 15. IL);  $m^b > m^a$ , was gegen (10.) ist.

Mut (13.):

Eben so kann nicht a?m = b?m seyn, weil sonft auch a = b seyn mußte; auch kann nicht a?m < b?m seyn, benn sonst ware auch nach (10.): maim < mim ober (§. 60. n. 15. IV.) a < b.

D

End.

## Enblich, für (14.);

Rann nicht mi?a = m?b seyn, weil bann m?a > m?b seyn, weil fonst nach (12.): 1/m < 1/m obest nach (5.60. n. 15. V.) a < b seyn mußte, well wes jedesmal der Werausseyung, daß a > b seyn solle, widerspricht.

Daber obige 14 Ungleichungen richtig

§. 109. Ift enblich

- 1) a m > b n 2) a . m > b . n 3) a b -
  - 4) a-n > b-m 5) a:n > b:m
  - 6) Va> Vb mb 7) a?n>b?m

benn, man hat nach (§. 108.):

- 1) a-m > b+m und b+m > b+n
- 2) a  $m > b \cdot m$  und  $b \cdot m > b \cdot n$
- $a^{m} > b^{m}$  und  $b^{m} > b^{n}$
- 4) a n > b n und b n > b + nr
- 6) a:n > b:n und b:n > b:m
- 6)  $\sqrt{a} \Rightarrow \sqrt{b}$  und  $\sqrt{b} \Rightarrow \sqrt{b}$
- 7) a ? n b b ? n und b ? n b ? m folglich nach (5. 107.) obige 7 Ungleichungen zichtig.

§. 110.

8. 110. Da wir in den (66. 103. u. 104.) gefeben baben, baß, wenn eine Gleichung mit eisner Babl, bber zwen Gleichungen mit einanber burd bie y Dperationen berbunben werben, man ima mer mieber eine neue Gleichung erhalt; und bie Babl ober bie Gleichung mit ber man operirt unenblich verichieben fenn, jede ber 7 Operagionen gemablt werben fann, auch bon feber neuen Gletdung baffeibe gilt; mas bier bon ber urfprunalis den Gleichung gefagt wird, fo erhellet, bag man aus einer gegebenen Gleichung auf bem angeführfen Bege (b. 103. u. 104.) eine unendliche Denge neuer Gleichungen ableiten fonne. Dier nun iff bie Grenglinie swiften ber Clementar und bebern Sabienlebre; ber hobern Bablenlebre nehmlich fommt es ju, aus gegebenen Gleichungen, nach porfebenben Dringipien , anbere Gleichungen abzus leiten, die gemiffen Brecten genugen \*).

\$ 2

Don-

Adtte man i. B. die Gleichung 7 = 28, sb dividiste nan serbige durch 7, und man erdalt (3. 103.):

\[
\frac{7x}{2x} = \frac{28}{2} \] oder (nach \( \frac{5}{2}, \) \( \frac{2}{3}, \) \

Shnerachtet, nun bieses Ableiten neuer Gleischungen aus gegebenen in die höhere Zahlenlehre (Algebra), und nicht hieher gehört, so wollen wir doch eine Gattung von Gleichungen, wegen ihren baufigen Anwendung in der niedern Raumgrößenslehre (Geometrie) und im gemeinen Leben, hier schon etwas naher betrachten; dies find die Gleischungen deren bepbe Seiten Quotienten find, und die gewöhnlich unter dem Ramen der geometrischen Proporzionen vorgetragen werden.

s. 111. Jebe Gleichung wie  $\frac{a}{b} = \frac{o}{d}$  ober a:b = c:d beren beyde Seiten Quosienten sind, nennt man eine (geometrische) Proporzion. Die Dividenden a und d aber, die Vorderglieder, die Divisoren b und d aber, die Hinterglieder. Man psiegt ben diesen Quozienten gewöhnlich das zweze te Divisionszeichen, nehmlich (:), zu gebrauchen, und sagt beswegen, a sep das erste, b das zwente, und sagt beswegen, a sep das erste, b das zwente, c das britte und d das are Glied, in der so geschriebenen Proporzion a:b = c:d. Auch heisen dann die Glieder a und d die aussern, so wie d und c die mittlern Glieber. Statt zu sagen ab durch b dividirt ist gleich c burch d dividirt, sagt man auch lieber: a verhält sich zu b wie & zu d

Ferner heißt bie Proportion fetig, wenn Die beyben mittlern Glieber einanber gleich finb;'
mie

gegebenen gall = ausjubruden pflegt. In ber höbern Bablenlehre werde ich jeigen, mit welcher Leichtigfeit und Einfacheit biefes Ableiten ber Gleichungen nach ges wiffen Bweden verrichtet warden tann.

wie a:b = b:c, und wenn man fagt: 3 Bablen a, b, c fieben in ftetiger Proporzion, so verfieht man barunter, bag ber Quozient a:b ber bepben ersten gleich ift bem Quozienten b:c ber bepben festen ber gegebenen Zahlen.

84 f. 111. Beift es alfo: Wier Jahlen 8, 4, 18 und 9 fter ben in geometrischer Proportion, so verfiedt man nichts anders darunter, als daß der Quotient 8; 4 der bepo ben ersten gleich ist dem Quotienten 18:9 der bezoekt letten's b. h.  $\frac{8}{4} = \frac{18}{9}$  oder 8:4 = 18:9; dabev sind 8 und 9 die aussen, und 4 und 18 die mittlern Glieber; sa wie die Divisorden 8 und 18 die Borders glieber und die Divisoren 4 und 9 die Hinterglieber der Browdrion.

§. 112. hat man nun bie Proporzion

$$a:b = c:d$$

pind multiplizitt felbige mit bd (§. 103.), so ethalt man (a:b) bd = (c:d) bd ober nach (§ 36. und §. 32. n. 15. II.):

L ad 
$$=$$
 bc,

Dividirt man biese Gleichung (I.) nach und nach durch a, b, c, d, so erhalt man, nach (§. 32. p. 15. I.) und (§. 103.):

II. 1) 
$$d = \frac{bc}{a}$$
 2)  $\frac{ad}{b} = c$  3)  $\frac{ad}{c} = b$   
1 11th 4)  $a = \frac{bc}{d}$ .

und nach durch ab, ac, bd und cd (b. h. burch alle

olle möglichen Produtte zweper ber 4 Bablen a, b, c, d, mit Audnahme ber benben in (I.) por- tommenben ad und bc), fo erhält man:

2) 
$$\frac{ad}{ab} = \frac{bc}{ab}$$
 2)  $\frac{ad}{ac} = \frac{bc}{ac}$  3)  $\frac{ad}{bd} = \frac{bc}{bd}$  4)  $\frac{ad}{cd} = \frac{bc}{cd}$ 

pber nach (§. 51.):

g) a:b 
$$\Rightarrow$$
 c:d  $\neq$  4) a:c  $\Rightarrow$  b;d

Und ba man in jeder diefer 4 Gleichungen, ben Quogienten gur rechten mit dem jur linken verwechseln fann:

- 6) c:a = d:b 6) b:a = d:c
- 7) c:d == a:b unb 8) b:d == a:c

Unter Diefen Gleichungen ift bie britte unfre por-

Die Sape (I. II. III.) pflegt man auf folgende Art wortlich auszubrucken:

- I. In jeder Proportion a : b = c ; d, ift bas Produtt ber bepben duffern Glieber a und dimmer gleich bem Produtte ber beyden mittlern b und c.
- II. In jeder Proportion a:b = c:d, findet man irgend ein aufferes Steb a ober d, wenn man die bepben mittlern Glieber b und c mit einander multiplizirt, und bies Produkt ba durch das andere aufere Glieb bindbirt; den

fo findet man aber auch ein mittlepes Glied b pher o; wenn man die beyden äussern au. d mit einander multipstzirt; und dies Proposite ad durch has andere mittlere. Glied dipidirt. Diese allgemeine Regel enthält auch die besondere in sich: daß man das 4te Glied sinde; wenn man das 2te und 3te mit einander multipsizirt, und dann hurch das 1ste died viblirt. Endsich

III. Wenn man in sieder Propartian a:b = c:d bie Glieber a, b, b, d perfett, so bas man immer beybe duffer ve Glieber jugleich auffere bleiben, ober beybe jugleich mittlere Glieber werben läst, sa erhalt man jedesmal wieder eine richtige Proportion: Man fagt bann: die Proportion werde versett, und dies kann immer auf 8 deraschiedene Arten geschehen.

Diefen Son (III.) fann man auch noch guf folgende Art ausbrucken :

Angrest. 3ft bie Proportion fetty

(C). ac == b. und ned (IL):

 $a = \frac{b^2}{c}$ ;  $c = \frac{b^4}{a}$ ; und indem man

bie Gleichung (C) burch 2 radigirt, nach (§. 103.) und (§. 60. n. 15. I.):

V(ac) = b

b. h. in einer fetigen Proporzion finbet man bas mittlere Glieb b, wenn man die auffern Glieber a und o mit einander multipligirt und dann bas Product durch 2 rabigirt.

fon, bie nicht bepde zugleich mittlere oder beyde zugleich duffere Glieder find, beißen homologe Giteber; drefe find also, in der Proporziona: b=c:d, a ynd h, dann a und c, ferner h und d und endlich c und d. Ben dem Versetzen einer Proporzion find die homologen Glieder derselben, in jeder neuen Proporzion immer wieder homologe Glieder, wie solches aus vorhergehendem unmittelbar erhellet.

$$a:b=c:d=an:bn=c.n:d.n$$
  
 $a:b=c:d=an:bn=c.n:d.n$ 

ober:

I. a b = cn : dn und a:  $b = \frac{c}{n} : \frac{d}{n}$  and (§. 112. III.):

$$a: o = b: d = an : cn = bn : dn$$
  
=  $(a: n) : (c: n) = (b: n) : (d: n)$ 

ober nach (§.112.):

II. a: bn = c; dn unb a: 
$$\frac{b}{n}$$
 = c:  $\frac{d}{n}$ 

u. f. w.; d. h. aus feber Proporzion a:b = c: A erhalt man eine neue Proporzion, wenn man zwey homologe Glieder ber gegebenen mit einer und bet-felben Zahl n multiplizirt ober dividirt.

fo ift auch (6. 103):

$$(a;b)+1 = (c;d)+1$$
 and  $(a;b)-1 = (c;d)-1$ 

aber, nach (§. 46. X. und §. 47. XIII.):

$$(a+b):b = (c+d):d$$
 unb,  
 $(a-b):b = (c-d):d$ 

und (\$, 112. III.);

$$(a+b):(c+d) = b:d = a:c$$
 and  $(a-b):(c-d) = b:d = a:c$ 

b. b. in feber Proporzion arb = c:d, verbalt fic bie Summe ober Differenz bes erften Borbers und hintergliebes a und b, jur Summe ober Differenz bes zwenten Borber, und hintergliebes c und d, wie bas erfte Borberglieb a zum zwenten c ober wie bas erfte hinterglieb b zum zwenten d.

Berfett man bie gegebene Proporzion a : b = c : d fcpreibt a : c = b : d, und wendet auf biefe ben vorhergebenden Sat an, fo erhalt munt

$$(a+c): (b+d) = a:b = c:d$$
 und  
 $(a-c): (b-d) = a:b = c:d$ 

D. b. in jeber Proporzion a:b = c:d, verhalt fich auch die Summe ober Differenz der Borberglied ber a und c zur Summe ober Differenz ber hinter- glieder b und d wie ein Porderglied zu feinem Dipererglied.

es versteht sich daß man jede dieser Proporziopen nach (h. 112. n. III.) 8 mal versegen und auf je de alles vorhergehende wiederholt anwenden kann, und daß man guf diese Art auß einer gegebenen Proporzion eine unendliche Wenge neuer Proporziopen abzuleiten im Stande ist, von denen wir nach türlich wur die einfachsten und wichtigsten herausheben.

Unmerk. Durch mehrfach wieberholte Unwendung bes lettern Gapes, lagt fich felbiger auch auf mehrere gleiche Quotienten erweitern. Sat man pehmlich:

g. 116. Sift gegeben a:b == c:d; fo ift auch (b. 103.);

(a:b)n = (c:d)und 
$$\sqrt{(a:b)} = \sqrt{(c:d)}$$
pber nach (5.64. und §.72.):

 $a^n : b^n = c^n : d^n \text{ und } Va : Vb = Vc : Vd$ 

daber auch:

 $a^3:b^a=c^a:d^a$  und Va:Vb=Vc:Vd

 $\mathbf{puch} \ \mathbf{a^5} \colon \mathbf{b^5} = \mathbf{c^5} \colon \mathbf{d^5} \ \mathbf{unb} \ \mathbf{Va} \colon \mathbf{Vb} = \mathbf{Vc} \colon \mathbf{Vd}$ 

\$, 117. Sat man ferner:

- 1) a:b = c:d
- 9) e:f = g:h
- 3) m:n = p:qu. f. w.

fo ift auch: wenn man biefe Gletchungen mit ein ander multrpfigirt (6. 36. 5. 48.):

 $a.e.m:b.f.n \Rightarrow c.g.p:d.h.g$ 

D. b. menn mon bie gleichnamigen Glieber mehrezer Proportionen mit einander multipitgict, fo feben die Produfte mieber in Proportion.

9. 118. Sind aber unter ben gebachten Glies dern mehrere, und zwar falche, einander gleich, bie in ber neuen Proporgion Faftoren bomologer Glie ber werden, j. B. c = q und g = d, fo fann man nach (& 114. und &, 51.) biefe gleichen Glieber por ber Multiplifagion gegenseitig meglaffen; man hat nehmlich dann: aem : bfn = p : h.

Dat man also:

a:b:=c:xd:e=x:y $\mathbf{f}:\mathbf{g}=\mathbf{y}:\mathbf{z}$ 

In Diefer Korm aufgestellt beißt gedachter Sag gewöhnlich ber Retten fa g.

An merk. Als praktische Regel kann man fich aberhaupt werken, daß, wenn mehrere solche Proportionen unter einander geschrieben sind, man nicht nur gedacte gleiche Glieder gegenseitig weglaffen darf, sondern daß man auch irgend zwen Glieder, die zu verschiedenen Proportionen gehören können, wenn sie nur die angeführte Eigenschaft haben, nehmt lich nach der Multiplikation Faktoren homologer Glieder werden, mit einer und derselben Jahl multiplizie ven oder dividiren könne, und daß dann doch die durch die Multiplikation der unter einander siedenden Glieder jedesmal sich ergehenden Produckte eine richtige Proportion bilden; wie solches sogleich aus (L. 114. L. 51. und L. 52.) hervorgeht.

## gunftes Rapitel.

Bon ber Bezeichnung ber bestimmten Sablen ober bem fogenannten Zahlenspfteme.

benen man die Stelle berucksichtigt, die sie in der Bablenreihe behaupten, (ober, ben denen man auf bie Wenge ihrer Einbeiten Rucksicht nimmt). In so ferne auch diese durch Bilber ausgedrückt werden muffen, so kommt baben alles darauf an, diese Bilber nach einem gewissen Gesetz dergestalt aus einfachen Bilbern zusammenzusetzen, daß man sogleich an dem Bilbe die verschiedene Stelle erkennt, welche die dar mit bezeichnete gabl in der Zahlenreihe einnimmt.

5. 120. Um blefe Forberung ju erfüllen, bes

# Aufgabe.

Dte Bablenreibe bergeftalt bilblich barguftellen, bag aus bem Bilde einer je ben Babl, fogleich bas Bilb der nacht vorhergebenben und nacht folgenben Babl erfannt werben fonne.

### Auflofung.

n) Man bezeichne eine beliebige Anzahl er-

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2
für welche man auch bie Worte bat: Eins, 3men, Dret, Mier, gant, Gede, Gieben, Mot, Renn, Beba, und nenne diese Zeichen, so wie das Zeichen o (Rull), Ziffern.

- 2) Bu diefer festen Ziffer z abbire man affe Biffern von i bis z nach der Ordnung (S. 11.), so bezeichnen die Summen z. 1, z + 2, z + 3,, z + 4, .... z + 9, z + z die weiter folgenden Zapten der Bablenreibe.
- 3) Statt z + z fege man az (6.32. n. i. und n. 13.), addice wieder ju az alle Ziffern von 1 bis z, und erhalt die Cummen az + i, 2z + 2, 2z + 3, .... 2z + 9, 2z + z, wob. durch die weiter folgenden Zahlen der Sablenreibe bezeichnet find.
- Produkt 3z (§ 32. n. 12. und § 14. n. 4.), und verfahre wie in (nro. 3.) bis man ju 3z z gelangt, wofür man 4z kest, und nach (nro. 3.) in der Bezeichnung fortfährt, bis man nach und nach in bis Bilder 4z z oder 5z, .... 6z, ..... 6z, ...... 6z, ..... 6z, .... 6z, ..... 6z, .... 6z, ..... 6z, ..... 6z, ..... 6z
- 3) Da nun 9 z + z = (\$. 32. n. 12.).

  (9+1)z = (nro. 1.) z. z = (\$. 50. n. 1.) z.

  iß, so sete man statt 9 z + z die Posenz z. und abdire bieju alle in (nro. 1. 4.) aufgestellten Bildber nach der Reihe, bis man julest zu z² + 9 z + 9; und zu dem diesem nachstfolgenden Bilde z² + 9 z + z oder z²+z² gelangti

- 7) Da nun 9 z° + 2° = (9+1) z° = z.z° = (5.60. n.6.) z³ ift, so seige man ftait 9 z° + z° die Potenz z³, abbire baju alle in (nro. 1 6.7) unfgestellten Bilbet aller vorbergebenben Zahlen bet Zahlenreihe bis man zu z⁵ + z³ gelangt.
  - 2) Dafür setze man das Produkt azi, fahre bamie nach (n. 7.) in ber Bezeichnung fort, die man jalett durch die Gilder 3zi, ... 5zi, .... 3zi, ....
  - 9) Da 9z<sup>5</sup>+z<sup>5</sup>=(9+1)z<sup>5</sup>=z.z<sup>3</sup>=z.z<sup>4</sup>
    ist, so seise man statt 9z<sup>5</sup>+z<sup>3</sup> bie Potenz z<sup>4</sup>, wiederhole das Versahren (nro.7. u. 8.) bis man ju 9z<sup>4</sup>+9z<sup>5</sup>+9z<sup>6</sup>+9z-9 und zu dem diesem nachstsolgenden Bilde z<sup>6</sup> gelangt; mit dem man dasselbe Versahren wiederholt und die Bilder z<sup>6</sup>/...
    z<sup>8</sup>/... x. x. ethält; so daß das äuf 9z<sup>6</sup>+9z<sup>6</sup>+9z<sup>6</sup>+9z<sup>4</sup>+9z<sup>5</sup>+9z<sup>5</sup>+9z-9 folgende Vild z<sup>7</sup>/ und allgemein das auf 9z<sup>6</sup>+9z<sup>6</sup>+9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-9z<sup>6</sup>-

folgende Bild zmei ift; und man kann auf diese Urt die Bilder aller in's Unenbliche fortgehenden Zahlen ber Jahlenreihe angeben, so daß jede Zahl nur durch eines dieser Bilder bezeichnet wird, und umgekeht auch jedes solche Bild nur eine besestmute Zahl bezeichnet.

Der Bemeis, bag vorftebende Auflosung bet Aufgabe ein Senuge leifte, fallt ingleich in die Aufgen, westwegen wir hier beffen weitere Auseinander, febung übergeben wollen.

Reduitg ber Sablencelbe, so bas aus bem Bilbe et her jeben Sabl, das Bild ber ibr junachst vorber gebenden und junachst folgenden Babl angegeben werden tann, beift ein Bablenfpftem; und bas bein aufgestellte, insbesonbere bas betabische Bablenfpftem; well babeh zehn utsprüngliche Bildet ju Grunde gelegt wurden.

Unmerk: Es erhellet sogleich, daß ben Much tosung der Aufgabe (S. 120.) die Unzahl der Biffern willtührlich ist, daß man aber deren nicht zu viel nehmen durfe, um ibre Folge genau und bestimmt im Gedachtnis behalten uod angeben zu fownen. Nimmt man deren zwey, vier, oder zwolff, so nennt man die sich ergebenden Spsteme, das dische ihre vielleicht das bequemite, das detan diche aber ist das gewöhnliche, und baber solches auch bier aufgestellt worden.

S. 122. Das Bilb einer bestimmten Babl if

2) ein Probutt von z mit (itt) einer andem 3th fer, wie an, 72 K.; ober 3) eine Botons von m, wie 25, zi, 27 tc.; ober 4) ein Probutt aus einer Dotent von z mit (in) einer anbern Biffer, wie 428, 72 tc.; ober enblich 5) gine aus ben fo eben angeführten Bilbern burch Abbigion enfe Panbefte Summe, wie 42 4 3 2 72 72 - 3 bbet 7.zh-12z ober 92°--7 te be. Da aber 2° == 1 thb 2' == z, ferber 1:a == a.1 == a iff, 16 fann mun i) flatt ber Biffeta von: I bie 9 auch foreiben bie Produtte 1.20, 420, 529. .... oz und fatt z fcreiben 1.21; eben fb 2) fatt bet Probutte 22, 72, tc. auch fdreiben bie Brobutte Azi, 7 zi it.; endlich 3) ftart ber Potengen z 24, 27, ic. bie Probutte 124, 124, 127 ic.; fd. bag man alfo fagen fann: Die Bilbet ber bestimm ten Bablen find entweber i) Produfte ans eines Doteng bon z mit einer Biffer 1. B. 420, 121 7 zt , 1 28, 7 zb), ic. bber 2) Summen aus zwen ober mehreren biefet Probufte, wie 124 1-52 Der g25 1 72° 1 12 1 42°; 11. 1. 10.

3. 123. Einige biefer Bilder ber beffimmten Babien einthalten, auffer ver hochken Potenz vont z, auch noch alle niedrigern bis zur oten Potenf (zb), wie 1. B. 22 + 924 + 42 - 726; andes ze über enthalten nur eine oder einige biefer Potengen, wie 1. B. bie Bilder 426, ober 324 - 724, ober 22 + 326 + 326; u. f. w.

dier auch diese lestern können unter die Form der ankern gebracht werden. Da nehmlich o.z. - Q und a = a + o if (4.32. n. 4. und 5. 14. n. 1.)

to fann man and icheriben fratt. bie Bilber er Bilber : 4z6 +0z5 +0z4 +0z5 +0z2 +0z\* 5z4 +oz5 +oz4 +7z1 +oz4 5z4 +7z\* fordag alfo jebe bestimmte Babl-burd eine Summe bezeichnet merben fann, beren, Symananben Bromette aus einen Biffen mit (in) einer Gotent wer gigith ; und : vonc ber linfen jur nechtene ift. 4 let Motengen pon z nach ber Diebes bis zun ofen 5. 124. Das fo geordpete Bilb biner beffting ten Babl (wenn nehmlich ber Summand mit ber bochften potent bon z am weiteffen gur Ifnfen ftett und in ben jur rechten folgenben Gummahoen nach ber Reibe, alle niebrigern Votengen von z bis zo borfommen) wie j. G. 223 + 9 244 z + begefconet man fuel baburch ; Dag man ble in b einzelnen Summanben vorfommenben Duftibitta ben (bie immer Bifferit find); ohne alles Beich in ihrer Folge neben einanber fest; man ethali bas Bilb 2947 Demnad auch ftatt 428 +922+121+624 24 + 025 + 022 + 921 + 040 125 + 0-Ze + 0:21 + 0:20. 1 Zi + OZi + OZa . 1 1204 0 201 h 子 624 - 2 28 - 624 - 1 El 1406 amnon 50 Mach 14 THE PARTY OF THE PARTY HE WAS THE REAL PROPERTY. ben einander geschriebenen Zistern bestehende Bild, wie sin aus ben einander geschriebenen Zistern bestehende Bild, wie sich der Summe, und vorliegendes Katt ver Summe  $52^4 + 32^5 + 62^4 + 72^4 + 42^5$  und sede einzelne Zister in diesem Bilde (4. B. 6) katt eines Produkts (62°); dessen Willeislikaid sie ist vosten wird von Kistern wird von Kistern wird von Kistern von Kistern wird von der Stelle einstehen wird wird biese Bister von der Tannt wird, um welche diese Bister von der an wettesten zur rechten stehenden Bister (4) abstehet.

Die am weitesten jur rechten stehende Zisset febet also statt 42°, die erste jur linken folgende Bisser 7 statt des Produkts 72°, die zweite zur linken solgende 6 statt 62°, die britte zur linken ficken folgende gisser 5 katt 52°, u. f. f.

Diefe Ablaugige eines Bablenquistellen, indem man Beichen wegläßt; ban beneft wie beier bie Abligionaget. Das besendlich abbangt; wie bier die Abbigionaget. Das hind und barf hur ba frate finden, wo vermöge einer liebereinfunft wie & 124: und 125. geschehen), aus gewissen Bertwalen, die weggelassenen Beichen leicht hinguisebacht werben können.

1. 126. Nach (§. 124. §, 32. n. 4. n. 3. §, 34. n. i. i. s. 60. n. 10. nuo n. 12.3 ift allo, (C. 5. 2.)!

15 To

die Biffer z bezeichnet (welche Biffer nuch j. 1. and m. 1. burch das Bort Zehn ausgesprochen with if ferner kann man flatt ber Polenzen von 10, obes auch die Bilder segen, die entstehen, wenn mun au zur rechten so viel Rullen anhängt, als der Esponent der Polenz unzeigt.

Anmerk. 1. Weil 10 = 2 ift, so kang man die Zister z aus dem Zahlenspleme ganz weg lassen und überall das Bild 10 dasur segen; und dann sagen: das Bild 6237 stehe statt 6.10 +2.10 +3.10 +7.10 voer statt 6.10 voer statt 6.1

Anmerk. 2. Da biefe Bilber ber bestimmer biefelben Bablen bezeichnen, fen Sablen immer biefelben Bablen bezeichnen, alfo eine unveränderliche Gedentung, haben, so hat man für selbige auch Worte geschaffen; und zwar ganz einfach baburch, bas man bieß einigen Potentien von z oder 10 eigene Namen gab. Man huf nehmlich für

Die Bilder?

26 ober 106 ober 1000

26 ober 1

die pie Pilben:

die Borie:

d

 $\mathcal{D}_{\mathbf{q}} \mathbf{z}^{4} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{z}^{5}; \quad \mathbf{z}^{7} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{z}^{7}; \quad \mathbf{z}^{7} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{z$ 

Das Bild 427 (bas ftott 4. 104-2. 104)

Seit und zwey mal Zehn find Sieben (h. 13.

neut und zwey mal Zehn find Sieben (h. 13.

neut 3. 29.). Eben so 430076: Nier mal Hung
hertzausend und Orei mal Zehntausend
und Sieben mal Zehn und Sehntausend
gefehrt, die Worte: Neun mal Zehntausend,
ster mal Laufend drei Hundert und Zwey
brilden bie Zahl aus die wirch das Bild 9. 104

1114 704-13. 104-12 uber nach (h. 1844)

Mehr in die Sprachtebre als hieber geficht, bie Pemerkung, bag man flatt Bebn und Eins (23) flieber Eilf, ftatt Behn und Bwey (12) fleber Zwolf), ftatt 3wey mal Behn, Drebmel Bebn & Reun mal

Behn lieber 3wanzig, Dveiffis, Bebeizig et. Reunzig fest; baß man fernex, wenn die Babe aud: zweiß fest, wenn die gnbere Behn ift, bad Bart und ganz wezigebn und Peut Drei lieber Dreizebn, fatt Zehn und Beun Beber Bebr bebr beit Bebn und Beun flatt Behn und Drei fleber Dreizebn, fatt Zehn und Drei fleber Dreizebn, fatt Zehn und Drei fleber Being anzig und Orei fleber Dreizebn, fatt Zehn und Orei fleber Dreizebn, fatt Zehn und Orei

S. 1.20. Eine bestimmte Babl (eigentlich bag Bilb einer bestimmten Babl E. &. z. Anmert.) heißt einziffrig, breigiffrig, breigiffrig &. webrziffrig, wenn sie ans einer, zwen, brei pbentaberbaupt aus mehreren neben einauber gestoptenen Biffern besteht.

S. 128. Jede Potens von z ober 10 beißiene Einbeit ver fovielten Ordnung als ber Erponent anglebt; fo find also vie Potemen 1000 ober 1000, 10% ober 100000, 10% st. Einfelten der 3ten / 5ten; mien Ordnung; die biffer Einbeit (E. h.1.) felbst (weil t == 100 th) eine Einbeit (E. h.1.) felbst (weil t == 100 th)

Den beitebige bestimmte Bahlen, beren Multiplisang ben beitebige bestimmte Bahlen, beren Multiplisang toren aber Linbeiten irgend einer Ordnung sind, pennt man Bablen bieler Ordnung: so bie Produste 34. 105, 427. 104, 7. 105 m. Fest Bedung. Diese Pronung ablen beißen, sien, sien Bedungs. Diese Ordnung Biese beißen beißen beißen beigen biffrig, mehrtiffrig, se nichtbein bie Rulliplitunden, ein imen oder mehrstiffen Ride. Eine einistrige Bahl frgendueiller Ordnung beist ins-

instefoniere eine Siffer: biefer Orbinus.

Die Biffern ber oten, iten, aten, aten ic. Ordning nennt man auch noch ble Siffern ber Et net, Zehnet, hinderter, Laufenber ic. met, Jehnet, hinderter, Laufenber ic. m. 4. 196. Die Ordnung einer Einheit ober sture Bahl bit alfo immer bem Exponentent bar werng von ur ichten und ste heißt bober (nede nieder beiter beite bereichte

Anmert. Et ift:

Bere) ober ptebrigere (fleinere) Babl ift.

b. h. i) jebe mehrziffrige Zahl ift eine Summe bon Ziffern verschiedener Ordnungen, bis zur oten Debnung: 2) jede mehrziffrige Zahl irgend einer (1. B. der sten) Ordnung (427. 105) ift einer Lumme von Ziffern gleich, deren am weitesten zur kechten stehende von der selben (5ten) Ordnung fr, die ubrigen nach der imten zu folgende aber; pach ver Reihe, von boberen Ordnungen Ind.

h. 337. In jeder bestimmten Bahl & B. 72925.
If die Ordnung irgend einer Jisser 1. B. 9 um r. baber eis die Ordnung der jundchst zur rechten ste henden Jisser 2. Die Ordnung den Bisser 2. Die Ordnung einen jeden weiter zur rechten folgenden Bisser wird daher gestunden, wenn man von der Ordnung

gung ber gur linten gundoft venbergebenben Sif-

5. 138. Bezeichnet man nun in einer bestimmt Babl 1. B. 985, bie Biffer ber oten Debnum (5) burch ein ihr jur rechten gefestes Romina foreibt biefem Romma jur rechten noch mehrere fern j. H. 4637, und lage alles, mas im ergebenden für bie Bilber bestimme en Zablan geltend gemacht wurdeziend Ens. bas in entftebanbe Bilb 9894627/geb ten, fo ift nach (b. 131,) bie Debnung ber Biffer s burch o — 1 = — 1 (6. 26), die Orbnups ber Biffet 6, burch (-1)-1 = -2, die Debnung bee Biffer 3, burch (-2)-1 = 1 = 3, bie Drie unne ber Biffer 7mburch (im al. - 1 = 44 u. f. tp. ausgebrudt; b. b. bas Bilb 984,4637 ftebe fatt 9 . 10 4- 8 . 10 4- 5 . 10 4 4. 10" 4 6. 10" 4 3. 10" 4 7. 10"

Diefe jur rechten ber Biffer ber oten Offic nung fiebende Biffern beißen baber Biffern ber nes gativen Orbnungen, mabrend man bie jur fine ten berfelben Biffer flebenben, Biffern ber politie hau Orbnungen nenut.

Biffeen Bruche auffig sie mi'at feines in dente

habende Sild, wie 685,4637 heifte ein Decty malbruch;, so wie bie jun necken des Jomme hefindlichen Ziffern, Decimalfiellen (ober bloff Decimalen) genannt werben.

Sablentpfleme geordnete Bild; es mag eine (gange) Babl oben einen Bruch bezeichnen, eine bestimme geschen Bebeng, und diese Bedeus, tung megben, wir in folgendem immen ju Grunds bestig.

Eine bestimmte Bahl ift baber entwoben 1) ein war gange Bahl pher a), ein Decimaibruch.

Anmork. So oft in der Folge von eines obn giffnigun Doll die Rede ift, ophe daß dw ben die Ordnung derfelben angegeben mase, so ift immer eine Liffer der oten Ordnung Ceine unzen den exflen 9 Zablen, enthaltene Zahl.) verfanden.

h igs. In jeden bestimmen Zahl pflegt man die Ordnung einer jeden Zisser mittelft det Bisser der Ordnung zu bestimmen, weswegen wan ben einem aus Zissern geschriebenen Bilde wissen muß, welche Zisser von der oten Ordnung ist, um badurch die Bedeutung desselben ausennen zu können. Ist die bestimmte Zahl eine ganze Zahlz sie ist diese Bisser der oten Dodnung zedesmal die am weitesten zur rechten stehende (4. B. 7 in dem Bilde 4237) und gewöhnlich niche besonderst durch ein Louma bezeichnet; ist oder die bestimmte Zahlzein Decimalbruch, so ist die Lisser den oten Orda

ining jedesmal burch ein jut rechten berfelben gefestes Romma bezeichnet (wie 3. 8. die Biffer g in dem Bilde 25,0796).

5. 136. In jeber bestimmten Jahl kann man mettesten jur line fen ber Jiffer der oten Ordnuffg Rullen anhängen und weglassen, so viel man nur immer will, ohne dadurch die Bedeutung der bestimmten Jahl ju am dern; denn diese Rullen andern die Bedeutung der hörigen Jissen nicht (s. 135.) und als Summanden auch nicht die Summe (s. 14. n. 1.). So ist.

427 == 00427 == 427,00 == 000427,0000 | High 16

93,762=934762000=0093,762=0093,7646

Su 5. 136. Wan barf bier nicht überseben, bas die 3ist fer der oten Ordnung immer erkennder sem muß. In sen aufa also eine ganze Zabl 2 B. 427 und wist zur recht ten Neulen aubängen, die die Sebeutung des Bilbes wicht andern, so muß man die Zisser 7 der o ten Ordit nung deutlich durch ein Romma angeden, muß schreie ben 427,0000. Eben so kam man don dem Inde Sied Severa der Nullen zur rechten insch vorglassen, öber Die Rullen zur rechten insch vorglassen, öber Iber Bebeutung der Bildes zu andern, weil inne der Iber Bebeutung der Bildes zu andern, weil inne der Iber Bebeutung der Bildes zu andern, weil inne der Bebeutung der Bilde georges so ber der Bilde georges for Busse ung dassen war dassen.

Anmerk. Der Allgemeinheit wegen bente man fich auch ben jeder gangen Babl, die Biffer ber oten Pronung burch ein Komma bezeichnet, und jedelle mal

mal am weitesten zur linken und rechten Bestelben Die Stellen, so weit man sie braucht, burd Rullen ausgefüllt. 3. B. statt 427 bente man fick...00427,000.... statt 9,706 bente man sick...009,70600....

S. 137, Es ist: (4.10<sup>6</sup>), 10<sup>8</sup> = (§, 35) und §. 61.) 4.10<sup>6+5</sup> = 4.10<sup>8</sup> (§. 11. u. §. 120. n. 1.); d. b. wenn man eine Ziffer irgend einer Ordnung (1.8. 4.10<sup>5</sup>) mit einer Einheit der 3ten Ordnung (10<sup>5</sup>) multipliziet, so erbalt man dieselbe 3te fer, aber von der um 3 böbern Ordnung. Ferner sit (4.10<sup>5</sup>). 10<sup>-8</sup> = (§. 101. n. 2.) (4.10<sup>5</sup>): 10<sup>5</sup> = (§ 41. 10<sup>5</sup>) & 5. 10<sup>5</sup> = 4.10<sup>5</sup> (§ 122) und §. 120. n. 1.); d. b. wenn man eine Zisser in Gend einer Ordnung mit einer Einheit ber (-3)ten Ordnung muitipliziet, ober durch eine Einheit der 3ten Ordnung dividirt, so erbalt man dieselbe 3ts. der, ober von der von der Dronung.

§. 138. Rucht man in einer bestimmten Jabt.

3. 49876,4013 das Komma um 3 Stellen zur rechten, 10 erbalt man wieder eine bestimmte Babl.

49876401,3 in welcher die Biffer 6, die vorber von der oten Ordnung war, jest von der Iten Ordnung war, jest von der Iten Ordnung ist. So wie gber die Ordnung dieser Aiffer, sink auch dadurch die Ordnung jeder andern Jiffer, with 3 erbobe (5. 131.), folglich jede Aiffer, mithin auch die yasse bestimmte Babl mit 105. oder 1000, multiplizite (5. 137. u. 5. 33.), oder 49876,4013; 26 1000 = 49876,4013.

Rückt man bagegen bas Komma um 2 Ciele len jur linken, giebt 49,8764013, so ist jest bie Biffer

Riffer, 6 von der (-3)ten Ordnung, folglich ibre Oronung und badurch auch bie Ordnung einer feben ber übrigen Biffern um 3 niebriger als vorbes EL. 121.); bemnoch jebe Biffer, und alle auch bie gange bestimmte Bahl mit 10-6'multipligigt' ober mie 305 ober 1000 bivibirt (§. 39. u. §. 137.); b. b. 9876,4013) × 10-8 = 49976,4018 unmart, i. Es erhellet fogleich a baß bas au (5. 137. und 6. 138.) gefagte auch allgemein selten muffe, wenn man fatt ber Ginbett ber brite Ten Ordnung eine Ginbeit irgent einer anbern Drbnung, fest. Die Regeln bes porbergebenben Maragraphen, allgemein ausgebruck finb baber fole genber Eine bestimmte Babl wirb mit einer Gine beit ber mten Drouung (10m, einer 1 mebft m Mullen jur rechten) multipligirt, wenn man bas Komma um m Stellen jur rechten rückt. burch biefelbe Ginbeit aber binibirt, abat mit 20. multipligirt, wenn man bas Komma um m Stellen zur linden eften Go ift z. Et 42/97064 × 10000 == 429706/4 842,9706 : 100 = 8,429706. Unmert. 2. Sind jur linten ober jur rech. sen nicht so viel Stellen als bas Romma verrudt werben foll, ober ift bie gegebene Babl eine gonge Babl, fo muß men bie: (Unmert. &. 196.) gr.

Dulfe nehmen, und hat 1, B.

42 × 1000 = (§. 136.) ... 0043,0000 ... × 1000

= (Unm.1)... 00430000 ... = (§. 136.) 43000

(乳tm.i.)..000,043,00...=(§.136.) 9,043.

ale in Elect for "

0,07 10000=700; 0,07:1000=0,0000007 7.10 =7:1000=0,007;7.10 =7.1000=7000

Anmert. 3. Statt ber allgemeinen Regel Lanmert. 1.) tann man für ganze Zahlen nach fole Benbe besondere aufstellen i

- i) Eine ganze Bahl wird mit einer Einheit bett mient Ordnung (10m, einer 3 nehft in Rule len zut rechten) multipliziet, wenn man selbsiger zur rechten m Nullen anhängt. 3. Bi 43.100 = 4300; 629.10000 = 6290000 }
- a) Eine gange Zahl mith durch eine Einheit bei meten Ordnung (10<sup>m</sup>) bisibitt, oder dit ein net Einheit der (—un)ten Dronung (10<sup>m</sup>) multiplisitt, indem man um m Gtellen zust infen ein Komma macht; hat fie nicht fie viele Stellen zur linken, so muß man dann Mullen anbangen 1.4. B.

437:100=[437:10-1=]4/37

 $\frac{49}{1000} = [49.10^{-5} =] 0,049$ 

1000 = [4007.10 =] 0,4007

4200950 1 100 == 42009,53 n. s. Wi

\$. 139. **C6** ift beitt ju Folge auch:

47,9843 == 479843 . 10 = 47,9845

5. 6. jeber Decimalbrud 47,9843 ift 1) eines Proputte gleich, beffen Multiplitant 47,9843 ent.

stebt,

fteht, wenn man das Komma weglafitz beffen Multiplitator 10- aber eine Einheit ben fo bielten negativen Ordnung ift, als die Bahl ber Derimalen anzeigt; ober 2) binem Bruche gleich beffen Dividend so eben ermahnter Multiplitand 479843, und beffen Divisok eine Einheit ber so vielten pofitiven Ordnung ift, als die Bahl der Decimatel Bestimmt. Ed ift 3. 3.

$$0.0427 = 427.10^{-4} = \frac{427}{10000}$$
 $9000.05 = 900005.10^{-2} = \frac{900005}{100000}$ 
 $0.004007 = 4007.10^{-6} = \frac{4007}{1000000}$ 

5. 240. Rach (Unmert. 1. 5. 126,),ift febe Cinbeit einer bobern Ordnung im i großer sine aus lauter Reunen, aller niedrigerny bis jur bten Orbning; folglich auch großer als jebe aus anbern Beffern Diefer niebrigern Ordnungen, gefdrit dene Babli 12 B. 10000 > 23 47; auch > 2003; and > 8979; H. f. w. feenet ift: 9999 : 108 100 +100 +101 100 +106 +106 nad (S. 130. Unmert.); und abbirt man blegt 105 fo erbalt man: 9999. 105 + 105 = (S. 32: n. 12.) (99994-i) 106 = (9. 1282 Anmert. i.) 104. 185 = 109 b. b. jede Ginbeit einer bobern Dronung 1: 3: 100 if um eine Einbeit einer bettebigen nie drigern Ordnung 1. B. 105 großer als die aus laus ter 9 gler niedrigern bis gu biefer (sten) Dronung beftebenbe Summe 9: 108+9.107+9.106+9.106; Demnach auch größer als jebe aus anbern Biffert t felben Dronungen beftebende Summe:

Spieraus folgt:

- 1) Wenn in einer bestimmten Juhl irgend eine Biffer um 1 erhöht wird, und statt aller zur rechten stehenden Biffern Rullen gesehr weisden, so ift die neu entstandene Jahl größer als die gegebene. Es ist 3. B. 4823 < 49005 271998756 < 2720000005 u. s. w.
- 2) Wenn man in einem Decimalbruch eine De cimalftelle um i erbobe, die übrigen jur recht ten aber alle wegläßt, fo ift ber neu entftande ne Decimalbruch größer als ber gegebene. 3.18.
  - 47,96428 < 47,97; 4,0099879 < 4,01
- g) Erhöhet man in einem Decimaldrum de 3iffer ber oten Ordnung um z und läste alle Dekimalen weg, fo ift die einestebende gamt 3akl
  größer als der gegebene Decimalbenge 33. Si
  340
  47,9748 < 48.
- jebe Cinbeit bet Oten Ordnung ift größer als jebe Summe von Decimalftellen; fo viel man beren auch nehmen mag. 3. B. 1 >0,49821

## Cedetes Raviteb.

Bon der Abdigion und Subrratzian beftimmter

S. 241. Seftimite Zahlen abbiren beift ihre Summe (hart.) in ein nach bem Baben Bilb beift bann bie Summarben beftimmten Bilb beift bann bie Summarben beftimmten Rablen

5. 142. Aufgabe t:

de fine beine farment in mit bei befelbit de fine fein beite benne Bable de fein bei bei beite benne Bable de fein de fine beine Bable de fein beiter bie beite benne Bable de fein beiter bie beite benne Bable de fein beiter bie beite benne Bable de fein beiter beite benne Bable beite beite beite beite benne Bable beite bei

Bahl 13 ift ble pefuchte Summe (nehmlith bachnagu beit Aahlefipfteme geordnete Bilo, melchen ber Bums me 8-1-5 gleich ift),

Anmer & exheller inimitelbae:

Anmer E. Um die Abdiston mehrsiffriger Jahlen schnell und leicht sur werrschren, ift es nathigs die Summe swoser singliferson Jahlen fogleich sina) geben zu können, welches man nach einiges Uedungn mit Dulfe des Gehächtnistes bewertheliger. Buchtann man folgende Labelle, die man das Lindistann man folgende Labelle, die man das Lindistann nab Eins nennen tonner, zu Dulfe nehmen:

Eins

# Eins und Eins.

#### Summanben.

-3	0	1	2	3	4	5	6	12	8	9
Summanben	1	2	3	4	5	6	12	18	19	10
	2	3	4	5	6	7	18	9	10	11
	3	4	5	6	7	18	9	10	11	12
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	71	8	9	10	111	12	115	14	15	16
										17
	91									

Der Gebrauch biefer Tabelle ift folgether: Man suche ben einen Summanden 8 in, der erften Bestikalzeibe, den andern Summanden 5 in der guften Hostzonfalreibe; wo nun die Portgonfalreibe des gebenten bis des enften und die Vertifalreibe des gebenten ninander legegnen, finder fich die zesuchte Summanner legegnen, finder fich die zesuchte Summanner legegnen,

Anmerk. 2. And biefer Tabelle erhellet zugleich, daß bie Summe zweper einziffriger Sahlen sutweber felbft einziffrig, ober, wenn zwepiffrig, dach nie größer als 23 ift.

fa 143. Es ift a. 10" - b. 10" = (5 33.) fa'-b) ko" b. b. zwen Bablen vor enten Orbo wung au 10" und b. 10" werben abbiet, wenn man bie Bahlen a und b abbiet, und bie Summe a - b in bie mite Orbaung fest.

の 根 あ も 10 一 3 v 10 = 7.10 mm 1 . 10 mm 1 .

prengiffeig (wie bier 13) fo ift die Biffer 3 jur vechten immer von berfelben Ordnungs, von ber die Gummanben find, die i jur linten aber von der nachfebsbern Ordnung.

S. 144. Aufgabe. 2. 2wey mebriffeige beftimmte Bablen ju abbiteip

# Auffelung:

- 1) Man fchreibe fle bergeftalt uhrer einandet bag bie Siffer ber oten Debnung (Einer) ober bie Rommata und bann alle Ziffern gleicher Orbnittigen unter einander ju fteben fommen; und mode unterhalb einen Dorigontalfirich.
- 23 Dean fange min am weiteften jur rechtelt und abbire bie unter einander gebenden Ziffern. Die die Summe einziffrig fo feste man fie in biefof be Stelle unterhalb bes Hotijontalfrichs; wenn zwenziffrig, fege man blog bie Biffer jur rechten bing pub behalte die I jur linten im Gebackinis.
- 3) Dann gebe man ju dem nachten Bader von Liffern zur liffen, abbire biefe und nehme im gwein ten Kalle ber vorigen (irb.) bie im Gedichme baltene i bingu, verfahre übrigens wie obebet.
- bis mun ju bem letten jur linten frebenden Rocce von Jiffern gelangte mit benen man haffelbe Bier fabren (n. 3.) wiederhalt.
- 5) Die Summe bes letter Ponrus son Biffern fibreibe man gang bin's went aufferdam zur sen ten

Ven nickt noch Jiffern des einen Summanden fteben 3. In diesem Kalle nehmlich schreibe man nur die Bisse fer zur Lenden zu des wischtfolgenden ringelnen Jiffer hinzu, und: schreibe das Arfaltat in dieselbe Stelle unterhalb des Desetzontalstriebs.

- 6) Steben endlich jur rechten ober gur finfen einzelne Biffern, fo fcbreibe man auch biefe nicht in thee Stellen unterbalb bes Strickes bin.
- 7) Die Siffet, die ben der Abdisson det Siffeen der Oten Debnung bingeschrieben wurdt, nehme man ebenfalls als Ziffer der Oten Ordnung, so hat man die verlangte Summe.

# Benfpiele:

#1 1 45976 2) 45876 3) 347,45

85943 943 347,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

82,8765

847,45

84,6765

84,7765

84,7765

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

84,7766

Beweis. Jede bestimmte Zahl ift eine Summe von Zistern verschiedener Ordnungen (h. 130. Un mexi.); und swey bestimmte Zahlen werden das der addirt indem man die Summanden beliebig verveinigt (S. 14. n. 6.). Da aber die Summe zweper Zistern von einerlei Ordnung immer entweder eine Biffer oder eine Zahl (nicht größer als 18.) von derselben Ordnung und im letzern Fall die Zisser aur exchien pon derselben Ordnung die 1 jur linken aber von der nachstodern Ordnung ist (H. 143.)

fo erhellet 1) daß man biese x immer jur Summe ber jur liften jundcht folgenden Ziffern nach (h. 1431) abbiren könne, 2) baß die unterhalb bes Hortzein kalfrichs kommenden Biffern nach ber Reibe eben falls von auf einander folgenden Dednungen stifte, also eine nach dem Bablenspfteme gebildete Summite ausmachen, die den Samme der bepden gegebenen Zahlmaleich ift; welches nachzweisen man, (h. 1411).

mebrere mehrziffelge Zablen abbiren.

Unmert. 2. Gollen Siffern verichtebener; abet auf einander folgender Orbnungen abbirt merben , to beef man felbige blos to never sinaudent foreign ben baf ant rechten irgend einer Biffer immer bie Riffer ber nachfiniebrigern Ordnung ju fieben fomme dend binn, bie Biffm ben oten Orbnung angeben afteben gebert obigen ste Benfpiel. Dann aus 140 105 70 TO E 749093. 4. 10 Change + 9.10° + 6.10° = 2649; N. 6. 10. Dette mais wer mehrstffrage: Bablen verschieheiter Orbe mungen jusabbiren; for mußte, man fie bergeftaft unter einander fereiben, baf bie Biffern gleicher Dronus men unter einander ju fiehen fommen, und bann nach (R. ra.) bie Abbiston mersichten. . :: ninigen und 100 Minmert. g. 13 Bate affo Der fofnedbe Band mand bon einer um E bothern Ordnung alle ber out bergebenbe, fo mafte man felbigen am et ale Stelle gur finten einruden : wenn er aber von einer um i niebrigern Dronung mare, mufte folder um eine Stelle gur rechten über bem vorbergebenbeit Beraite geructt merben, um nach (Inmert. 2.) pie Mobie ion verrichten in konnein. . 145.

5 145. Man fagt: twen bestimmte Bablen werbenevon einander fubtrabirt, wenn man ibre Different . (6. 12.) in ein nach bem Bablenfus Rem geordnetes Bilb. vermanbelt. Diefes Bilb beift auch bie Different der bestimmten Rablen.

ber 4. 1466 Sufgabe. W

Eine einziffrige Babl (5) von einer anbein gede Bern einziffrigen (9) ober man einer awenziffrigen · Babl (13) beren Biffer ber ofen Ordnung (3) fleie ger als ber Subtrabend (5) ift, ju fubtrabiren. Auflösurg.

of the distily been

Ben nehme ben Gubirabenben (5) bobe in Der Bigfemeite fort bis matt fint Minnenben (ash Fomini panis bie Anfabl ber Stellen um biermin 400igent (B) eft bie geftichte Different leigeneith das Mich Dem Bablenfoften Beorbner Bib melched bit Differengla 3 - 5 gleich ift (5-12.41. C. 547.) 1 mie obne welteres ärheltet.

Mantert. Dan tann fich jur gofung biefer Migabel with des Eins und Eins Git 4mailline merk.) bebleitelt. Wan fliche niebuntich ben Subtra-Benbeiti (Schiffer ber erffen Detionenteifes in der dagu gehörigen Betitfatzeibe gehe man bie gum Wir. auendenichig D und binnsifteber haln gehörigen Son eigontofreihe sur linfen bid mererften Bertitalreihe and grifft bort bie gesuchte Different &

Es if: 52 == 5.10-1-27 bales 42-3=(5.10+2)-3=(4.10+10+2) -3=(4.10+19)-3=(5.16.9nherh) 4.10+(12-3)=(5.146.) 4.10+9=49 d. h. wenn non irgend einer zweyzistrigen Bahl (52) eine einzistrige (3), die größer If als die Fisser der Oten Ordnung des Minuemben, suberdbert werden soll, so vermindere man die nachste Bisser zur linken (5) um 1, verbinde selbige met der exsten Bisser (2) dekadisch (giebt 12), subtradire den Subtrahenden (3), van diesen Bahl (12), giebt 9) und setze zur linken die nach der Verminderung übrig behaltene Bisser (4, gieht 49). De hat man die gesuchte Disseren.

# 6. 148. Es if:

a. 10m - b. 10m = (6.34.)(a - b). 10m;

b. h. gwep Zehlen der unten Ordnung n. 12m und
b. 10m werden von einander subtrabirt, wenn man
die Zahlen a und b von einander subtrabirt, die
Differenz a - b aber in die mte Ordnung satt
Sp ift J. B. 13. 102 - 4. 105 = 9. 201; 8. f. 186

: \$. 149. Aufgaba. 2.

Brep mehrziffrige Bablen von einander in

### Auflöfung.

- T) Wen schreibe ben Minnenben offi ind ben Sidtenhenben barunter indch (h. 144. m. 1977) ins made unterhalb seinen Horipottalkuich.
- 2) Steben am weitesten jur rechten nicht imm Biffern unter einander, fo fulle man bie teeret Stellen burch Buffen aus, bis folches fatt finder (6.136).

Be w 34 per Beibeiter ift foldet fuines purch binge

3) Wan

- 3)- Man fange nun am weitesten jur rechtent an, subtrabire bie untere Zisser von det obern (nach §. 1.46.) oder, wenn die obere kleiner ist els die untere, nach (§. 1.47.), und setze die Disser zenz in dieselbe Stelle barunter.
- 4) Dann gebe man zu bem gunachst zur ting ten stehenben Paare von Sissen, versahre wie ik since 3.), vergesse aber nicht, daß, wenn ben ber worherdehenden Subtratzion der zwente Fall (INO. 3.) statt sand, die obere Listen um z vermindert ift.
- 5) So fabre man, nach ber linten ju gebenb, bon Stelle ju Stelle fort, bis man jum Paade von Biffen am weiteften zur linten gelangt ift.
- 6) Im Falle, das die oben stehende Zisser, die, um i permindert werden soll, eine o ist, oder gar zur linken noch mehrere Rullen stehen, so vers mindere man die erste auf die Rullen zur linken solgende verschiedene Isser (katt der Rull) um i, und wente sich die Goclon war Rullen mit Indes geisf derjenigen, die vermindert werden follte, mit Rennen ausgefüllt.
- 7) If hie abenstehende Bissen bes letten Paas ned kleiner als die untere, so muß ihr zur linken noch eine Bisser stehen (weil sonst der Minnend kleiner senn murde, als der Subtrabend), die dann im z vermindert, nebst allen übrigen noch zur lins ten siehenden in ihre Stellen berad gesest werden.
- 8) Die Ziffer, welche als Differeng ber 3116 febr die aten Orbnung bervongieng, nehme man wieber jur Siffer ber oten Orbnung, bezeichne

1) 47985 2) 427352 3) 427352 3) 427352 3) 4196 36153 Diff. = 234523 Diff. = 420009 4) 46700048 5 4320 6 420009 4) 4879296 479.6476 6 4479.6476 6 4897.6276 Diff. = 2800.8876 6 5339.133654 6 7434.6276 Diff. = 2800.8876 6 5339.133654 6 79.8476= 4.10° + 7.10 + 9+8.10° + 4.10° 98.96 = 9.10 + 8+9.10° + 6.10° 98.96 = 9.10 + 8+9.10° + 6.10° 98.96 = 9.10 + 8+9.10° + 6.10° 98.96 = 9.10 + 8 + 9.10° + 6.10° 98.96 = 9.10 + 9.10	folde nothigenfalls	durch ein Ros Differens	nmayasah, man
1) 47985 2) 192829 3) 4196 MI 238163 Diff 234523 Diff 423166 4) 46700048 4) 4579296 4) 458920762 Piffe 3848 Diff = 14000006 4) 458920762 Piffe 3848 Diff = 14000006 4) 458920762 Piffe 3848 Diff = 14000006 45 4532 8) 98,96 9 749,274346 Piff = 1434,6276 Diff = 580,8836	Bep (pielet		
DMC = 38153 Diff. = 234523 Diff. = 420000 4, 46700048 4, 479.0048 5, 479.0048 5, 479.0048 5, 479.0048 5, 479.0048 6, 149.0048	1) 47985 9652	2) 427352 192829	3) 427353 4196
4, 45,00048  2879296  2879296  2479.449.8476  2479.8476  2479.8476  2479.8476  25.32  26.32  26.32  27.3479.8476  26.32  26.32  27.3479.8476  26.32  26.32  27.3479.8476  26.32  26.32  27.32  27.32  27.32  27.32  28.36  28.38,123654  27.32	DM 28162 Di	974597	Diff. = 493156
Dik = 45820762 Piffer alles Dik = 4087/408 . 2479/8476 9) 749/274346  Dik = 434/6276 Dik = 300/8836 3538/133654  479/8476= 4.10° - 7.10 - 9 - 8.10° - 4.10°  - 17.10° - 6.10° unb  98/96 = 9.10 - 8-19.10° - 6.10°  werden, so kann man die Summanden gleicher Ordnungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under eine nungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under eine nungen (siedenen Bissen) von einander subtrabter ein (nach § 148 ), und diese Differenzen dann abstren (§.21. Anmerk.). Da aber diese Differenzen immer Isser berfelben Ordnung find (§. 148.), so werden solche addire, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144 Anmerk. 2.). Die noch übrigen Summanden des Winnenden beschen unverändert, werden also in thre Stellen herabgesetz, und das unterbalb des Portsontalstrichs zu stehen som	46700048	et. 4320	420000
45/32 98/96 9. 749/274346  Piff-7434/6276 Diff-360/8836  \$538/133654.  \$538/133654.  \$69/8476=4.10* + 7.10 + 9-1-8.10* + 4.10*  +7.10* + 6.10* unb  98/96 = g.10 + 8 + 9.10* + 6.10*  Boll nun lencere Summe von erfleter subtrabirer werden, so fann man die Summanden gleicher Ordnungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under eine ander geschriedenen Bissen) von einander subtrabirer (nach § 148 ), und diese Differenzen dann abstren (§.21. Anmers.). Da aber diese Differenzen immer Bissen berselben Ordnung find (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmers. 2.). Die noch übrigen Summanden des Minuenden bleiben unveränzen, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterbalb des Portsontalstrichs zu stehen some	2879296	479	
Diff-7434/6276 Diff-300,8836 \$5381433654.  Semets. Es if (§ 124. N. 196.) \$10.  479,8476=4.10* + 7.10 + 9-1-8.10* + 4.10*	DA = 43850180	PIME 6848	
Diff-7434/6.276 Diff. 300,8836 \$538,183654.  Se weise Es if (\$ 1.24 u. 1.95.) \$1.0  479,8476 = 4.10 + 7.10 + 9 + 8.10 - 1 + 4.10  98,96 = g.10 + 8 + 9.10 - 1 + 6.10  Boll nun lettere Summe von erflerer subtrabiret werden, so fann man die Summanden gleicher Ordenvungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under eine ander geschriedenen Bissen) von einander subtrabt ren (nach § 148), und diese Differenzen dann additen (s.21. Anders.). Da aber diese Differenzen immer Isser berfelben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmers. 2.). Die noch übrigen Summanden des Minuenden bleiben unverändert, werden also in thre Stellen herabsesest, und das unterbalb des Portsontalstrichs zu stehen some	¥177147918470	479/8476	
479,8476=4.10° - 7.10 - 9-8.10° - 4.10	1010× · ·	90/90.	
479,8476=4.10° - 7.10 - 9-8.10° - 4.20° - 10.10° - 6.10° und 98,96 = g.10 - 8-9.10° - 6.10° und g.10 - 8-9.10° - 6.10° worden, so kann man die Summanden gleicher Ordenungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under einsander geschriebanen Bissen) won einander subtraften (nach § 148 ), und diese Dissernzen dann abstren (§.21. Anmerk.). Da aber diese Disserenzen immer Zissern berselben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrigen Summanden des Minuenden bleiben unverändert, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterbalb des Portsontalstrichs zu stehen some	404-489-18-1 A.A.	1	**************************************
479,8476=4.10° - 7.10 - 9-8.10° - 4.20° - 4.20° - 6.10° und  98,96 = g.10 - 8-9.10° - 6.10° und  g.10 - 8-9.10° - 6.10° und  goerden, so kann man die Summanden gleicher Ordenungen (also die nach (n.1. der Aufl.) under einender geschriedenen Bissen) won einander subtrafteren (nach § 148 ), und diese Disserenzen dann abstrem (§.21. Anmerk.). Da aber diese Disserenzen jen immer Zissern berselben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrigen Summanden des Minuenden bleiben unverändert, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu stehen som-	Beneis. E	6.18.(6.324-1	ce. aut(-8851
98,96 = g.10 +8+9.10-1-6.10-  Boll nun lestere Summe von ersterer subtrabitet werden, so kann man die Summanden gleicher Ordenungen (also die nach (n.1. der Aufl.) unter einsander geschriedenen Bissern) von einander subtrabisen (nach § 148), und diese Differenzen dann adstren (z. 21. Anmerk.). Da aber diese Differenzen immer Ilstern berselben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch abrisen Summanden des Minnenden bleiben unverändert, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu steben some	479,8476= 4.10°	£7.10 £9£	8.10-1-4.10
Boll nun loptere Summe von erfleter subtrabitet werden, so kann man die Summanden gleicher Ordenungen (also die nach (n. 1. der Aufl.) unter eins ander geschriedenen Bissen) von einander subtrabiten (nach § 148), und diese Differenzen dam additen (h. 21. Anmerk.). Da aber diese Differenzen sen immer Ilssen berselben Ordnung sind (h. 148.), so werden solche addite, indem man sie bloß neben einander sest (h. 144. Anmerk. 2.). Die noch abriden Summanden des Minuenden bleiben unverändert, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu steben some		7-10	
werden, so kann man die Summanden gleicher Ord- nungen (also die nach (n.1. der Aufl.) unter eine ander geschriebenen Bissen) von einander subtrafts ren (nach § 148 ), und diese Differenzen dann ab- diren (§. 21. Anmerk.). Da aber diese Differen- gen immer Zissern berselben Ordnung sind (§. 148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß neben einander sest (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrse gen Summanden des Minuenden bleiben unverän- dert, werden also in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu steben som-	98,96 ==	9.10+8+	9.10 - 6.10
ander geschriebenen Biffern) von einander subtrabi- ren (nach § 148), und diese Differenzen dann ab- diren (3.21. Anmerk.). Da aber diese Differen- gen immer Biffern berselben Ordnung find (5.148.), so werden solche addirt, indem man sie bloß nebem einander sett (3.144. Anmerk. 2.). Die noch übri- gen Summanden bes Minuenden bleiben unverän- dert, werden alfo in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu steben som-	werben, fo fann m	an die Summan	den gleicher Orbe-
ren (nach § 148), und diese Differenzen dann ab- biren (§. 21. Anmerk.). Da aber biese Differen- gen immer Iffern berselben Ordnung find (§. 148.), so werden folche addirt, indem man sie bloß neben einander sett (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrie gen Summanden des Minuenden bleiben unverän- hert, werden alfo in ihre Stellen herabgesetz, und das unterhalb des Portsontalstrichs zu steben some			
diren (§. 21. Anmerk.). Da aber biefe Differen- gen immer Biffern berfelben Ordnung find (§. 148.), so werben folche abdirt, indem man fie bloß neben einander fest (§. 144. Anmerk. 2.). Die noch übrie gen Summanden bes Minuenden' bleiben unveran- hert, werden alfo in ihre Stellen herabgefest, und das unterhalb bes horizontalstrichs zu steben some			
gen immer Affern berfelben Orbnung find (5. 148.), fo werben folche abbirt, indem man fie bloß neben einander fest (5. 144. Anmert. 2.). Die noch übrigen Summanden bes Minuenben' bleiben unverandert, werden alfo in ihre Stellen herabgefest, und das unterhalb bes Portsontalftrichs ju fteben fome-			
einander fest (h. 144 Anmert. 2.). Die noch übrie gen Summanden des Minuenden' bleiben unveran- bert, werden alfo in ihre Stellen herabgefest, und das unterhalb des Portsontalstrichs ju steben fome-	gen immer Biffern !	berfelben Orbnu	ng find (5. 148.),
gen Summanden bes Minuenden bleiben unveran- hert, werden alfo in ihre Stellen herabgefest, und das unterhalb bes horizontalfrichs zu steben fom-			
bert, werden alfo in ihre Stellen herabgefest, und bas unterhalb bes horizontalfrichs zu fieben fome-			
das unterhalb bes horizontalftrichs zu fieben fome-			
	das unterhalb bes	Porizontalftrich	s ju fteben fome.

menbe Resultat ift bann ein nach bem Bablenfpe,

ernael 🗃

ftem geordnetes Bilb, welches ber Differeng ber bepben gegebenen Bablen gleich ift.

Im Betreff ber (xro. 6.) aber (bie birch bas ate und bie Bepfpiel erlautert iff) bemerke man, daß bort 7 eine Zisser der Iren Ordnung ist, daß eine r, die man bort wegutungt, eine Einheit der zien Ordnung, also 10° ist, daß endlich nach (b. 140.) was den bie Graffen der 4ren, zien, aten Ist daß mit Runken ausgefüllt, flate der nächsten Ist fop 4. der ersten Ordnung, aber von 4 ober zu zu feben kommt.

Man Swhe leicht, bas fint, was hier bek Deutlichkeit wegen an einem Bepfpiele gezeigt wurde, auch allgenkein für jebes anbera fürt, finden

Angenerate for the state of the

#### Stebentes Aupitel.

Bon' der Mulfiplitagion und Divifion beftimme

a. S. 150.: Zwen bestimmte Zahlen mit einender mutripdiziren beifte, ihr Produkt (G. 29/) nach dem Bablenspfteme bilben; das ente gebende, Hilb beifte dann das Produkt ber bes fimmten Zahlen.

#### Wufgabe. v.

Amen einziffrige Zahlen mit einander zu mulg

#### Auflösung.

Man abbire nach (s. 142. und s. 144.) bie Rabt 8 ju 8, zu ber Summe nochmals 8 und so fort, bis man bie Summe von 5 Summandir 8 + 8 + 8 + 8 nach bem 3ablenspstem aus gebruckt bar; bas Bild 40, welches man erbalt, ift bas gesuchte Produkt. (§. 29.)

Armerk. 1. Daffelhe Berfahren könnta man auch anwenden um zwen mehrziffrige Zahlen mit einander zu multipliziren: Da es aber höchst bes schwerlich und muhsam wird, so bald der Mustis plikator nur einiges Nassen groß z. 9. aber gar zwen. oder mehrziffrig ist, so kurzt man selbiges nach dem in den folgenden (5. 5.) beschriebenen Bei ach dem in den folgenden (5. 5.) beschriebenen Bei

Anmert. 2. Um Fereigfeit in der Multipld fazion bestimmter Jablen zu erleingen, ift es noth) wendig die Produkte zweier einzisfriger Zahken schness angeben zu können. Dies geschieht mit Hulfe bes Gedachmisses oder einer Tabelle, wie die nachstehen de ist, und die man Lin mal Eins vennt.

# Ein mal Eins.

100	
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	2 4 6 8 10 12 14 16 18
1	3   6   9   12   15   18   21   24   27
	4   8   12   16   20   24   28   32   36
1	5 10 15 20 25 30 35 40 45
5	6   12   18   24   30   36   42   48   54
1	7  14 21 28 35 42 49 56 65
1	8   16   24   32   40   48   56   64   72
1	9   18   27   36   45   54   63   72   81

Der Cebrauch diefer Cabelle ift mit ber gebie tigen Abanderung berfelbe, wie ben ber Cabelle (6.142, Anmert. 1.)

einziffeiger. Zahlen nie > 8 x ift.

6. 152. Es ift nach (5. 36. und 5.61.):

1) 
$$(a_{,g}10^{m}).(b.10^{n}) = (ab).10^{m+n}$$

. a) (a.10") , b. == (ab) .100 and

b. b. 1) Eine Zahl ber mien Ordnung a. 10 wird mit einer Jahl ber niten Ordnung b. 10 multipligirt, wenn man die Zahlen a und b mit eine ander

amen, mukipligirt, und das Produkt ab in die Cmod-a) n-Ordnung kitt, Snik (8. 1073) (9, 1073) im 72. 1073 ber (8. 138.11, 8.1391); 0,008 ht0,0009 am 0,0000822.

2) Eine Just ber m ten Ordnung a. 10 meteb mit einer Babe b (ber o een Ordnung) mutitpliziert wenn man die Zablen a und be mit einander multic pliziert und das Produkt ab in dieselbe wirte Orde ming sest. So ift i. S. (8 108). 7 = 56. 26 25 25 25 25 25 26 25

3) Eine Zahl a (ber oten Ordning) wied mit einer Jahl berin ten Ordnung b. 10" multiplizitet, wenik man die Zahlen a und b mit einander multiplizitet, ind bas Probutt in dieselbe nie Ordnung fest. Sp. 10. 7. (8: 192) = 50.101 = 5.102 + 6.101

G. 453-lean Maisselle 2.

1) Man feba ben Multiplitanden bim, bem Multiplitanden bim, bem Multiplitane barunten und mache unterhalf einen. Horizontelftrich.

Multiplifanden, nuch der Reite, von der dur niede Bellein der Reite, von der dur niede der Reite, von der dur niede der Reite, von der dur niede seine pur rechte, went tem Ministried son, und leve die Produkte, went fier einzistried son, und nieder Envinden uncerhalt des horizones talkriche; sind sie Sisser zu rechten hin, und niedug die tur Linken zu dem nächken Produkt binzu,

34. 10 3). **Die**c

3) Die unterhalb bes Portjontalftrifes fie Henbe bestimmte Sahl ift bann bas gefuchte Befale

e kortor in the 🐗 🤈

Bepfpiele: 976043

98425

Probuft = 6832301 Probuft = 590880 .

Bewets. Da jebe bestimmte Babl, 98425 bine Summe ist (h. 130. Aumerk.), so mirb sie mit einer Bahl 6 multiplizirt (nach 5.33.) igbem man jebe einzelne Biffer multiplizirt, und bann bie Produkte abbirt.

Sindem aber jebe gur linfen folgenbe Biffer bes Multiplifanden von einer um i bebern Ordnung als die ber nachfrorbergebenben ift, fo ift duch jen bes neue Drobutt von einer um I bobern Orbnung als bie bes nachfredthergebenben Brobufts (T. 1 12. 11.2.). ABdren baber bie Brobufte bloff einziffrig, fo burfte man fie nur neben einanber foreiben, indem fie bank fcon abbirt maren (5. 144. Anmert. 2.). Sind aber einige ober alle Biefe Produfte mengifftig, 18 find fle findt von verfelben Debnung wie bie Biffer bes Dentribitian ben (5. 152. n. 2.) aber nuch (5. 130. Anmert. eine Summe don jurg Biffern; woben bie gut rechten, pop benfelben bie jur linten boni ben inftenfie bobeen Dobnung ift; wedmegen in blefem Talle mus Die Biffen jur techten binnefigt, bie ger linfen abies jum nichften Produkt , welchen wan berfelften nathe. bobern Onbnung ift, gabies wirbi.

5. 154. Aufgabr. 3.

3men mehrziffrige gange gablen mit einander in milliplifiren. Mu f.

#### Muffelung.

- Multiplifator barunter, und mache unterhalb et nep Horizontalfrich.
- 2) Multiplizire, bann ben Multiplikanden nach und moch mit jeder einzolnen Ziffer des Multiplikators, indem man mit deram mentesten zur rechten fin henden ben Mufang macht; Tepe, die Produkte in ihrer Volge unter einander, doch sog daß jedes folgende um eine Stelle weiter zur linken gerückt wird, und abbire selbige so wie sie unter einander stehen (h. 144. Anmert. 2.), so hat man das verblangte Produkt.

Bepfpiels

470964 785 4354840 3767712 3296748

Probitt = 369706740

Beweis. Der Multiplikator ist eine Summe, folglich geschieht die Multiplikation nach is an i.), indem man ben Multiplikation mach is einzelnen Ziffer des Multiplikators multiplikator, und dann die Produkte abbirt. Da aber jede kolgende Zister des Multiplikators von einer um i babeen Ordnung als die der nachstvorhergehenden Zister ist, so ist nuch jedes folgende produkt von einer um u babeen Dednung als das nachstvorbergeheiden um u babeen Dednung als das nachstvorbergeheide de (h. 25%. n. 3.); muß also den verden (h. 14%. Inneek. 2.); welches zu erweisen war.

6. 155. Mufgabe 4.

Bien Derimafbruche mit einender im Maltiplie

#### Muflofuna.

Dam luffe (ober bente fich) bie Kommata weg. multiplizire bie baburch entftebenben gangen Bablen guit einandes und fineibe im Brobuft; won ber reiti ten zur linten band, fo viele Decimalftellen ab, ale Die benben gaftoren - beren gufommengenommen bab

Bepfpiele:	47,0496		0,043705
	0,023		0,00023
July 1 Miles	1411488	-	131115
	940992		87410

Produtt = 1,0821408 0,00001005215

Beweis ergiebt fich unmittelbar aus (S. 130). n. 1. S. 152. n. 1. 6.27. n. 5. und S. 138. ober 5. 139.)

S. 156. Eine beftimmte 3abl burd ei ne anbere bestimmte 3abl bivibiren beille ein nach bem Zahlenfpfteme geordnetes Bild finden welches bem Quojienten ber bepben gegebenen Babi len gleich ift (S. 30. und C. S. 7.). Diefes Bilb bette bann que bed En oltent bet belleminten Bablen.

#### Aufdaben i

Eine einelffeige ober intentiffelat Ball birch et me einziffeige gu bivibiren, wein ber Divibend nicht größer, albiches in fache bed Divilorde ift (p. Birist Burth 7% wast to room by blue on a Edition in

#### Muflbfang.

Mon multiplities (S. 251,) den Divisor (7) wit allen Biffern von a bis 9 und suche unter den Produkten (7, 14, 21, 28, 33, 42, 49, 56, 63) das gegebene, so ift der dazu gebrauchte Katent (8) der gesuchte Qublient (§. 30.).

An merk. 1. Ware ber Dividend nicht und ber den Produkten enthalten (wenn 1. G. 59 durch 7 bividirt werden follte), so ware diest zin Deweis, das es keine gange Zahl giebt, die dem Quozienten (59:7) gleich ift. In diesem Falle sucht man gewähnlich diejenige Jisser, die dem Quozienten am nachften kommt, aber kleiner ift, weswegen man nur unter oben gedachten Produkten dasjenige auffuchen darf, welches der gegebenen Zahl junachst vordergebt (diest ift 56 folglich der nachstleinste Quozient dieselbe Jisser 8).

Anmerk, 2. Auch biet kann man fic ben Tabelle (5. 151. Anmerk. 2.) (Ein mal Einst bediehen, da die einzelnen horizontalreiben ofefer. Em belle die oben ermabnten Produfte einer feben Jiffeej die alle in der ersten Bertikalreibe ju finden sind, nach ber Reibe, enthalten.

\$, 158. Es ift nach (\$. 48. \$. 41. \$. 62.):

1) 
$$\frac{a \cdot 10^m}{b \cdot 10^m} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot \frac{10^m}{10^n} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot 10^{m-a}$$

a) 
$$\frac{a \cdot 10^m}{b} \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right) \cdot 10^m$$

b. b. 1) Eine Zahl der m ten Debnung a. 10m wird burch eine Zahl der meen Ordnung b. 10" bie

Mbirt, wenn man Die Bablen a und b burd eine ander bisibilit und ben Quozienten in bie (in-n)te Dodgeng fest: 8. 8. 72. 405 8. 16 4 7 169 #000 7200000:800 = 9000

" b) Cine Bust Der miten Dibnung a. 100 wird burch eine Babl b bivibtet i wenn man bie Bublet a und b burch einander bivibirt, ben Quosienten aber in biefelbe mte Debnung fest. 3. Bi

92. 10 8 = 9.10 vber 72000:8 = 9000. Aufgabe. 2. 6. 159.

Eine beliebige gange Babl (1. 8. 40313509) Durch eine andere beliebige gange Bahl (1, B. 4936) tu bibibiren.

Muflofnng. 1) Dan fete ben Dipibenben bin, mache jur Whiten und rechten beffelben Bertitalftriche und fege tat linfen ben Divifor :

(24 2) Deuftiplistre ben Dibffor file allen Biffern Din 1 bie 4, felle biefe pebbutte tabellarift fin med fege gur Geite eines jeben ben treffenben Buttot

Bu s. Um benuemften ift es, biefe Brobatte, wie in Bels fofet geldeben, unterbalb bes Dhoifore it foreiben wund fert bes erftern, basie inm Ratter bat, bet Wie vifor felbft ju nehmen und ben Juftge a ibm jur line ton in fenen.

3) Man nehme nun bon bet linten gun techten ju gehend fo viele Biffern bes Divibenden als beren ber Divisor bat, ober, wenn bie baburch ausgebruchte Babl fleiner ale Der Bivifor mare, noch eine Biffer mehr (alfo bier 40313).

4) Suche unter ben Bielfachen bes Dipifors bas gebachter Babi wachfrieinfte (39488) fese fold

ches darunter und "fubtraftire; ben gun glinfen bes genammenen Bielfachen befindlichen "Cafton 603 fe-"genammenen Bielfachen bas zwenten Bentifalfriche gaßt esste Giffer bes Quojierten.

for (5) bes Dividenden benab (gieht 8054) und werfahre gent nach (nxo. 4.) febe aber ben Faltor (1) jur rechten den vorbin, gefundenen Biffer (8), als zwepte Biffer des Quojienten.

6) So fahre man fort, eine neue Biffer bee Dinivenden herabulegen und jedesmal nach (n.4.) eine neue Biffer bes Dinivenden berabge bis man die lette Biffer des Dividenden berochgeseit und dazu die lette Biffer des Quozienten gofunden und hingesett hat, so hat man zur rechten des Vertfalftrichs den gesuchten Quozienten. Bleibt noch zulett ein Rest (wie hier 1197), so setze man den Divisor 4936, burch das Divisionszeichen gewennt, darunter und abdire diesen Bruch noch zu ber erhaltenen ganzen Zahl (8167) hins zu (6271).

My 85 ii 39488 m. - 34559, ii iii sid num m d M 96 i m44444 (197 412139) a daynugh (1442 m)

De to eld. 1) Jebes ber unterhalb bes Die biffed genommeneit Produfte ( 1. 8. 496 th.) fant , Seom Subtrabiten (unterhalb bes Divibenben) um bine Sielle weiter jur rechten, ift alfo von einer wit 't niebrigern Orbnung ale bas (witterbalb bes Divibenben) gundchf vorbergebenbe Brobuerf 40 26).

a) Es ift einerlei, ob man von einer Rabl nach und nach mehrere anbere ringeln, ober bie Summe ber Subtrabenben adf einmal fubtrabigt(5.17.).

3) Der Dividend (403'13509) ift baber eine Summe aus ber Summe atter unter tom ffebenber fubtrabirter Produtte, auf ihre berichiedenen Debnins demRudficht nehmend, und demReft (1197), neffmlich:

9488	1tes Produ
4936	otes -
29616	3tes -
34552	4te8 -
1197.	Reft.

Summe = 40313509 ; = Dividend:

4) Um baber ben Quogienten gu erhalten mit man nach (6. 39.) febes biefer Probutte unfit bem Reft bhothien und bie Quojtenten bann abbiren-Diele Qubeienten find aber jebedmal bie neben beit Produtten (untertialb bes Divifors) febenben gali. toren, und ba bie Probutte nach ber Reibe bon auf einanber folgenden niedrigern und bas lette Dbn ber oten Orbnung ift, fo find auch nach (6. 158. n. 2.) biefe Quogienten bon auf einanber folgenden niedrigern Ordnungen und ber lette von ber oten Ordnung, und werben baber abbirt ; inbem man fie in ihrer golge neben einander fcbreibt (6. 144. Anmerf. 2.7: Dag ben bem Refta bie Die

pisson und Abbisson nach (5.30. u. 5.11.) gesche. hen kann, fällt sogleich in die Augen. Welches ju erweisen war.

Anmert. 1. Die unterbalb bes Divifors bingefesten Produkte kann man anch entbebren, wenn man die geborige Lebung sich erworben bat, dem Baktor, ohne viele Betsuche nothig zu haben, grandezu zu nehmen; man multiplizirt dann erst den Die bisor mit diesem Baktor (Biffer des Quozienten) und subtrabirt bas erhaltene Produkt (ben welchem man aber immer erst nachzusehen hat, oh es nicht zu groß, besonders aber, ob es nicht zu klein ist):

Anmerk. 2. Und dem Beweis erbellet: 13 daß man nach jeder Subtraktion zu dem Refte ets ne folgende Zisser des Dividenden herabsetzen masser, daß man aber auch jedesmal nur eine Zisser berabsetzen Bisser der auch jedesmal eine neue Zisser berabsetzten Zisser duch jedesmal eine neue Zisser des Quozienten gefunden und hingesetzt werden musse. — Sollte daber, nach einer berabsesetzten Zisser, der Minuend doch noch kleiner sehn als der Divisor, so ist das ihm nachstleinste unter den Produkten — 0, also auch der Quozient 0; die man dann hinsereibt, und so gleich, nachdem eine neue Zisser des Quozienten herd abgesetzt ist, die Operazion fortsetzt. 3. B.

Divisor 39	Dividend 3082971 273::::	Quosient 79050 + 35
	352:::	•
	351:::	,
	107:	

<sup>197:</sup> 195:

<sup>91</sup> 

<sup>§. 160.</sup> 

5. 160. In ben Benfpielen ber borbergebene Un Aufgabe und ber Unmert. 2., wo julest Reftegeblieben finb, ift bie Aufgabe eigentlich nicht volls Raubig gelöft, indem ber Quozient nach bem Sabi Denfoftem gebildet fenn foll, diefe Forberung aber gwar ben bem eeften Theil (ber gangen Babl) nicht ober ben bem zwenten (bem Bruche) erfüllt ift. Um in biefen gallen bie Aufgabe pollftandig ju lofen, bezeichne man die Ziffer ber oten Ordnung bes Quas gienten burch ein ihr jur rechten gefestes Romma, bange an ben Beft fatt einer berunterzusegenben Bife fer bes Dividenden febesmal eine Rull, und fege Die Division wolltommen fo, wie folche (S. 159.) ans argeben wurbe, fort.

> Benfpiel: Divisor Dividend | Quosient 625 **26**945 ₽500: 1250 1875 1945 4. 2500 1875 3195 700 6. 3750 625 4375 × 8. √ 5000 625 × 9. 5625 1250 1250

Die Richtigfeit biefes Berfabrens erhellet fo gleich aus bem Bewett ber Mufgabe (5. 159.) fol bald man bedenft, bag ber Dividend 26945 auch geschrieben werben tonne 26945,000 (5. 136.),

puß also bie als Subtrahenden auf einender folgenden Produkte 2500, 1875, 625, 625, 1250, nach der Reibe von der I ten, 0 ten, (—1) ten, (—2) ten, (—3) ten Ordnung find, daß daber qued die Ques gienten 4, 3, 1, 1, 2, nach der Reibe von benselben Ordnungen senn mussen (§. 138, 1, 2.).

h. 161. Man kann baber auch eine kleipers Babl durch eine größere dividiren; nur darf nicht überset ben werden, daß der erfte Quogient (die Liffer der Dien Ordnung) allemal = 0 ist, und daß, nach dem viefe bingesest und durch ein Komma bezeichnet ift, erft eine Rull angebangt und die Division nach fir 159.) fortgesest werden darf. Gep 4 B. 38 durch 3125 zu dividiren:

Dargehende Paragraph lebren daber, wie man efficht gewöhnlichen Bruch in einen Desimalbruch verhandelt.

00000

§. 162.

Se Abenia 34 bin morbergebenben, Benfalden, grad bie Divifion von felbft ab, indem gulegt fein Reft mehr blieb. Es tann aber tommen, baf ima mer noch ein Reft bleibt, man mag bas Geschaft forte feben, fo well man nur immer will; und in Diefem Balle fann ber Quogient nicht wollfaudig befabifc angegeben werben; wo man abbricht, muß man ben Beglen Betich, (ber erhalten "wied tidem man ben Reft jum Babler ben Divifor aber jum Returer himmt) mittelft bes Beichens (-1) mit dem bis bag ber nach bem Zahlenfufteme gebelbeten. Dwogienten berbinben ; moben man aber nicht vergeffen barf, bag bet lette Reff immer von berfelben Dronung ift, als has legte Jubtrabirte Probutt, ber als bie legta Siffer des Quozienten.

> Distor Biellendf Quojent 357 1 9/153B 35×

> > 6 GO : **39** o 210. A 450 , . . **(2.17**. 330

Membatte man bie Diviffon abbrechen Manen ben bem erften Reft 6, ben bem swenten 21, brite ten 15. vierten 33, und fanten 18, u. f. m. und batte erhalten bie Quojienten

$$9 + \frac{6}{39} = 9,1 + \frac{21}{59} \cdot 10^{-1} = 9,15 + \frac{15}{59} \cdot 10^{-2}$$

$$= 9,153 + \frac{53}{59} \cdot 10^{-5} = 9,1538 + \frac{18}{59} \cdot 10^{-4}$$

Anmerk. In der Ainwendung der Zahlenlehte gur Bergleichung zweger Dinge bestimmter Art, bedete jede solche Korm, wie 10000 auf ein Ding dus, das entsteht, wenn man die Einbeit in 10000 Theile theilt. Die zur Einbeit genommene Größe mag aber senn, welche sie will, so laßt sich selbige Koch immer in eine gewisse und zwar solche Anzahl von Theilen theilen, daß ein Theil gegen die Einbeit selbst ausser Acht gelassen werden kann. In der Anwendung kann man daher sene Produste 18 . 10-4 (S. 162.) weglassen, und statt des wahren Duozienten bloß biese

9; 9,1; 9,15; 9,153; 9,1538 te.te. nehmen, bie fich bem mabren Quozienten besto mehr nahern, je mehr man Decimalstellen nimmt; und man kann immer nur nach ber Einheit auf die sich der frage liche Quoziene bezieht, und nach der mehr oder mind bern Genaufgkeit, die man in der Rechnung verlangt, beurtheilen, dis zu wievtel Decimalstellen man die Division fortsegen muße, um dann den noch biei-benden Rest als unbedeutend weglassen zu können.

5, 163. Aufgabe, 3.

3men Decimalbruche burch einanber ju bivibiren.

#### Buflofung.

Man laffe (ober dente fich) die Rommata weg und hividire die fo entstehenden gangen Zahlen durch einander; dann aber subtrabire man die Anjahl ber Decimalen des Divisors von benen des Divibenden, und setze im Qualienten das Romma um fo viel Stellen gur linten als diese Differeng angeigt.

Beweis erheller aus (5. 129. 5. 148. n. 1.

Anmerk. 1. Der Dividend muß alfo mehr wer wenigstens eben so viel Decimalen haben als ber Divisor. Da nun die Division der ganzen Zahlen zuletzt einen Rest lassen kann, so thur man in einem solchen Falle am besten, sogleich an den Dividenden zur rechten eine Anzahl Nullen, annen Dangen (h. 136.), und die Division die zur letzten fortzusesen. Rach (Anmert. h. 162.) wird man dann ben irgend einer Decimalstelle den Rest als unbedeutend weglassen konnen.

Anmerk. 2. So wie wir bisher Summen, Differenzen, Produkte und Quozienten in nach dem Jahlenspsteme geordnete Silver verwandelt haben, eben so kann man auch je ben aus einfachen beschen fimmten Zahlbildern mittelst der porhergehenden. A Operazianen beliebig zusammengesetten Andbruck, in ein nach dem Zahlenspsteme gegerbnetes Bild verstwandeln; indem man die Operazionen einzeln nach dem vorhergehenden und diesson Kupitel in der Ordnung verrichtet, wie das Bild solches ausdrück (h. 59.). Man sagt in diesm Falle, der gegebene Ausdruck merbe bestimmt (ober auch der echnet).

Mates Ranttel

Bon ber Potenzirung, Rabifazion und Logarith

g. 164. Eine bestimmte Babl mig eia ner andern bestimmten Babl potentiren heißt, ihre Potent (6.56.) nach bem Bablenspstem hilben; bas erzeugte Bilb heißt bann bie Potent, her bestimmten Bablen.

8. 165. Aufgabe. I.

Eine einstfrige Babl (3. 8. 8) mit einer eine fiffrigen (5) gu potenticent.

Auflosung.

Man multipliste 2 mit 8 nach (h. 1.52. und h. 154.) (giebt 64). Dann bieses Produkt (64), pieder mit 8 n. k. w. dis man des Produkt 2. 2. 2. 2 in ein nach dam Jahtenspikem geordanetes Bild verwandelt hat, so ift solches (nehmlich 2.2768) die Zesucher Poten; wie aus (h. 164. und h. 56.) unmittelbar erheltet.

Anmert r. Eben fo verfahre man, um zwep mehrziffrige Zahlen mit einander zu potenzisen. Man bewerkt indest fogleich, bast dies Berfahren hochst mustaur wird, fohald ber Exponent nur einigermasten groß, ift. Einige Abstrung befalben findet man in dent Satte (S. 61.), nach welchen man hat : al. a<sup>2</sup> = a<sup>4</sup>; a<sup>4</sup> a = a<sup>6</sup>; a<sup>6</sup> = a<sup>6</sup>; a<sup>6</sup> = a<sup>16</sup>; a<sup>6</sup> = a<sup>16</sup>; a<sup>6</sup> = a<sup>16</sup>; a<sup>16</sup> = a<sup>16</sup>; a<sup>16</sup>; a<sup>16</sup> = a<sup>16</sup>; a<sup>16</sup>; a<sup>16</sup> = a<sup>16</sup>; a

73 potenziet werben, so bestimmt man erstlich auf warstebende Art all und hat dann a'' = a . a . a . weiches Produkt, da die Fastoren bestimmt find, leicht bestimmt werden kann (§. 163. Anmers 2.),

Anmert. 2. Um bie Potengen zwerer eine giffriger Bablen fconell und leicht angeben ju fonnen, tann man fich folgenber Tabelle bedienen, bie man Eins jur Eins vennen burfte.

#### Cins fut Ging-

<u> </u>	,	•	•	
<b>M</b> i	atta	ou St	•	
M 11	uuu	шы	и.	

The State of the last		-	-			1	١
9   8   729   656   15904   1531 441   4782969   45046721   587420489	43046721	4782969	551441	59049	6561	7:29	8
8 64 5 12 4096 32 - 68 262 144 2097 152 167772 16 1542 17728	16777216	2097152	262144	32-68	4096	512	64
16807 117649 823543   5764801   40353607	5764801	823543	117649	16807	49 343 2401	343	149
10077696	1679616	279936	56 2 16 1 296 2776 46656	3776	1296	216	36
1955125	390625	78125	15625	3125	525	125	25
262144	65556	16584	1024 4096	1024	256	4 6 64	91
19685	6561	2187	729	243	00	27	9
512	256	128	64	52	96	00	4
9	CO	7 3	9	5	4	23	2
				1 2	1		1

Der Gebrauch diefer Labelle ift bem bes Ging und Sins und Gin mal Gins abnlich. Men findet fegleich aus ihr 76 pm 1680%, 68 == 1679616 1 u. [. w.

b. h. eine Zahl ber mien Ordnung a. 10<sup>m</sup> wirk mit einer Zahl n. putenzier, menn man die Zahl a potenzier, und die Potenzan in die (mn) te Ordnung sest. Co ist z. B. (4.10°) = 64.10°, oder 400° = 64000000 u. s. v.

#### Daher auch:

$$(a.10^{-p})^n = a^n.10^{-np}$$
 und  
 $(4.10^1)^5 = 4^5.10^5$ ,

b, b. febe Babl ber ersten Ordnung 4. 10' mit et, ner Babl 5 pokenzirt giebt baffelbe, als wenn man die Babl 4 mit 5 potenzirte, die Potenz aber in bie ste Ordnung seste.

#### §. 167. Aufgabe. 2.

Eine zwenziffrige ganze Babl (j. B. 47) mit. einer einziffrigen (j. B. 5) ju potenziren.

Borbereitung. Jebe bestimmte Zahl ift eine Summe; und ba ber Sat (5.68.) lebrt, wie man eine Summe potenzire, so wird berfelbe zur Austosung vorstehender Aufgabe angewandt werden Honnen. Sest man, ber deutlichern Uebersicht wegen, statt m nach und nach 2, 3 2., so erhalt nach folgende besonder Formeln:

3)  $(a+b)^6 = a^5 + 2ab + b^6$ 3)  $(a+b)^6 = a^5 + 3a^6b + 3ab^6 + b^6$ 3)  $(a+b)^6 = a^6 + 5a^6b + 20a^5b^6 + 4ab^5 + b^6$ 4)  $(a+b)^6 = a^6 + 5a^6b + 20a^5b^6 + 20a^6b^6$ 

a. f. w

### Auflösung.

- r) Man nehme unter ben aus (§. 68.) eus wickelten Formeln ber Vorbereitung biejenige bie jur linken ben gegebenen Erponenten (5) hat (nehmlich bie 4te).
- 2) Dann setze man fatt a die erste Zisser (49, statt b uber die zwehte zur rechten fiebende (77, und berechne die zur rechten des Gleichheitzeichens stehenden Glieder, setze selbige in ihrer Ordnung derzestalt unter einander, daß jedes folgende um eine Stelle weiter zur rechten zu stehen kommt und abdire sie, so wird das Resultat dieser Addizion die verlangte Potenz sepu.

 $a^{5} = 4^{5}$   $5.a^{4}.b = 5.4^{5}.7 = 5.256.7 = 8960$   $10.a^{3}.b^{3} = 10.4^{3}.7^{3} = 10.64.49 = 31360$   $10.a^{3}.b^{5} = 10.4^{3}.7^{5} = 10.16.343 = 54886$   $6.a.b^{5} = 5.4.7^{5} = 5.4.2401 = 48020$   $b^{5} = 7^{5}$  a = 16867 a = 16867

Beweis ergiebt sich unmittelbat aus (\$1302)

Roch einige Benfpiele:

1) Bey 87ª ju beffimmen. 1 :

Co ift (Borbereit: b. 1) (a-f-b) mat-fada b-f-be;

a) Gen 598 ju beftimmen.

Es ift (Borbereit. nrp. 4.)

being of fit a = 5, b = 9,

Mumet f: Da 479 = 47.10 19 ft, fs. with man auf bemfetben Bege and bie Biffrige Babl 479 mit einer beltebigen Bahl potengiren fonnen, indem man bie erften benben Bifferie 49 ftatt a und bie legte Biffer 9 ftatt b fest.

, 5, 168. Aufgabe. 3.

Binen Decimalbruch mit einer gangen Boll potengiren, 3. B. 4,05 mit it.

Buflefung.

Man laffe (voer vente fich) bas Komma ties, pobenzive die so entstehende gango Sahl (405) mit dem yegebenen Exponenten (1x); multiplizies bant die Anjahl (2) der Dermalen des Dignanden mit dem Exponenten (11/31eber 201/118d seeber 11864

norhin gefundenen Potong bas Ronnen um fo viel Stellen jur linten als bief Probutt (22) beftimmb fo bat man bas verlangte Refultet.

Bewets ergiebt fich unmittelbar aus (5. 139; ind 6. 186.)

gnuertung. Die gormel (5. 73.) a=:4

= Va-, bie uns lebren tonnte, wie man eine Babl a mit einem Bruche (tim) (alfo and Mit et nem Decimalbruch) potentire, verweist auf die Radifation. Committee of the monte of

5. 169. Eine beftimmte Babi burch eine bestimmte Babl rabigiren, beift thre Burgel (§. 574) nach dem Zahlenipftem bilben 3 Das fo entftebende Bild beift bann die Burgel Der beftimmten Sabten.

Mufgabe. t. S. 170:

Eine gange Babl, bie nicht, mehr Biffern als ber Burgel . Erponent Cinbeiten, bat , durch eine eingiffrie ae Bohl in tobliten (4.8, 512 burch 3).

weight at the Marf faithen man a war and a

Man nehme bie Biffers von 1 bis 9 ; potens girt folde nach ber Reibe mit bem Burgel Erpor " menten, bis man eine Boteng erhalt, die bem geges benen Radikanden (512) gleich ift; Die Biffer (8), ben welcher bies ftatt findet, ift bie gefacte Burgel; wie and 65 57 dechells was mean that make

Anmerk i. Man tann fic jun tofung von liegenber Umfgabe auch ber (6. 165. Minmert. 2.) fangefahrten: Cobelle (Eins ju't Cilis) und irbuf muf folgende Art, behienen in beier b nathangung inich

Dan font Ben Elbraferbonenten c 31 An rflen Socialisativity (Reibe ber Empyrenand) dagu geborigen Berittalreibe, gebe man. bis man ben Radifanben Sig findet; gebe benn in ber in biefem geborigen Portiontalreibe sur linken The ber Man jur benen Bereitatreitie Billi Andet dort die gesuchte Wurzel (8).

The standard of the standard o funnath Bilbly" Wildenmiblioffe Foun Agine: P fa indegruman getrobalidabie nachfifteinfechaffie Musici dut maireben. Dieftenfaber maff Man unter den in, der Sabem ine benfelt afreibe befindichen Potenten Chier Bedi naibfifteinften siz fatt bes gegebenenes es iff (nach \$.71. \$. 730hing dun

(a.mor) are (a.mor) (a.mor) (babero (b. 10) b. b. eine Bahl ber nten Orbnung Mirine Baht mestiers) ientigweg welle mai ei Sably a dusch Des margeite nand the andriedlu de bifch feber mir ani hraften Drunnig pakil &

the defice (84), asime felipe

and neu emmine gig estell gibt geber in bei ber bei beite be

pid (Allerente Regent) bug, subbat hab (t. 1996) bei fande felle bei fande felle bei f

- 3) Bebe ben Rabikanden bin, und foneibe bon bei rechten jur linten zwei Afferif id, in eine Proben zwei Riaffe, mooon bie Kinfe jur linten piber und nur eine Jiffer baben konn.
- birch a (Mittert. 2. fe a 70.) (giebs 8), unb febe biefe Siffer 8 als erfte Biffer ber Burgel gur rechten bes Rabifanben; von bliffem burch Wiften Bertitals Ertit getrenng;
- 3) Diefe Burgel (8) feije man in (m. r.)

  1010'b, bleedne bus erfte Glieb a' fgiebt '54); fefe fund Reftisch unter bie Lepe Riaffe (75) und
  fubrrabire (bleibt FIR.
- 5) Bu bem Meft (11) fete man bie nachte Klaffe (69, giebt 1169), nehme bas zwente Blind (2 a b) ber Formel in (n. 1.) berechne ben Shell 2k bes Products (giebt 16) fete diese Zahl unter bie etz fte Ziffer (6) ber berabgefesten Klaffe, schließe fir Klammern ein, und bividire damit in die ober ftehende Zahl (1164 giebt 7).
- te Biffer ber gefuchten Burgel jur rechten ber ergiften Biffer (8); nohme Gloge Bote be berentiet

The state of the s

then the party of the party of

griberabiety biette da daffie and beite enfte, b bie swepte

Biffer ber Burgel, so giebt ber Ausbruck a 2 ab in die 1 te und b2, (wenn man a2 in die 2 te, 2 ab in die 1 te und b2 in die 0 te Ordnung sett) den gegebenen Radikauden (7569) (§. 57. u. §. 167). Die erste Rlasse 75 ist von der zweyten Ordnung, enthält also a2, und man mußte bemnach a (b. h. die erste Ziffer der Burzel) erhalten, indem man 75 durch 2 radizirte (§. 60. n. 15. I.). Nachdem aber a2 berechnet und subtrahirt war, so enthielt der Rest (1169) noch 2 ab und b2, und zwar enthält die Bahl 116, das Glied 2 ab (weil beyde von der ersten Ordnung sind). Da nun 2 ab b ist.

(5. 320 1.163. T) stalle aufen man nothwendig besteilt gwence diffet bar Burgel) enhalten, indem man mit an (16) in tracibintete \*). Nachdem nach begefinden war, por ble Miggabe gelost; man besechnete nur noch die behon andern Cheile nab innt be, und subrrabirre fie, um zu wiffen ob die-Allebent vollständig ift, und ob man nicht ben Quo-aienten zu groß ober zu klein genommen babe.

Da sab+b2 = (2a+b)b 33.), und hier Dab von ber i ten, be aber boft bet i ten, und b bon ber o ten Orbitung nehmen, um mittelft bes Quebrucke (2a-1-b) b daß felse ur erhalten , was in (il. 6.) ber Auflofung ubtrahrt murbe. Dun ift aber ber Divitor 16 immer 2%; fchreibt man baber biefem gur rechten bie imente 3iffer b (7, giebt 167), fo bat man foon sa + b (nach b. 144. Unmerf. 2.). fann bemnach bas Berfahren (in, 6.) ber Auflofung Buffen andinberup buf man gleich nach ber: Division die Bitte bunten bemidbirifer benfett estaum bie bathebender Babl (1657) of the letter mutty to (7), "multibeffiet und bas Brobute pibreabirt je wuldes eine, Bettadellice Mbfargung gemaber ... Bur anlgenten beldfinde Bredteles in ber Brite und Bentelles Bentelles 9 (19 19) B (Banner & sie an Han gan medni'.

Eigentlich tonnte man burch biefe Divifion eine großes te Zahl erhalten als die zwente Ziffer der Butzel, weil 116 zwar 2ab enthalten maß, aber auch mehr enthals ten fann. Man muß baber darauf seben, ben Quozienren nicht in groß zu nehnen, damit nachber noch beude Blieber, 2ab und b., subtrabirt werden tonnen.

# A 1250 State and 1000 Chiefferd of Daniel 150

de 19 349 Abilitation som Middler Bane भेड वर असी तामग्री स्त्रण विभवने स्ट्रिड Die nachftfleinfte Wargel Gift biet m Bege auch eine 5, ober 6 siffrige Zahl 1. 8. 56169 burth 2. tabuiten fonne, nur mit bem of man, bie Rlaffe gur linten (561) breigiffrig ift , hicht mehr nach (5. 170. mach bordenenber Aufgabe b Fantigia Moni erhalt, ibanna guiden, du: Manuel and steel a grade to find the papel from the continue of the state of the and Chief a man was now the first to the Chief ebuden all all bei bei ber begingen begingen abe **新 和南京新兴 本文的**《新进与超过》 (46) 3260 Jum Reck (25) feels was bis weeken Link too juerft 561 burch 38 gubiffery? Theil 23 ber gangen Bintfel gefanben

too juerst 56x burch 3 tipliter bibnet (300 liebe 2) beil 23 ber gangen Wittel gefandin ater band, 23 statt a nehmend bie Berbeiten nach (1834) n. 6.) ber Auflosung forigefegt warte. In 300 britte Siffer 7 zu erhalten Udg. 355 dingerte. 116.

Fann man leicht febe beliebeige mehrziffrige geste Babl burt aufabliten.

(Nen fobe folgenben 5. 173. Anmert. 3:)")

pid reting statistics 4 bis 6 beinge Babl 4 bis 3 being Babl 4 bis 6 bis 6 being Babl 4 bis 6 b

1) Man nehme aus (5. roz. Borbetell.)

Die gwente.

- 3) Rabigive biese zwehte Rlaffe (103) burch 3 (giebt 4) und sete biese Bahl gis erfte Biffer ber gesuchten Wurgel jur rechten bes Rabifanben.

giebt (48), fete folde unter bie erfte Biffer (8). ber berabgefetten Rlaffe, und bividire bamit in bie oben fiebenbe 3ahl (398). Den Quotienten (7)

the second secon

6) Diesen Duogienten 7 nehme man fiat beziegescher, die 22 inderhamsberücke der Formel in (n.12) nehmlich an'd, 3ab' hab (giebt reiv. 336-688, 343), seine ieldige dergestalt unter einander des jedes folgende zum einer Stelle wetter zur rechten die die der die And (39823): dielbe die Komme von obenischengen Sabl (39823): dielbe diehte, so des man zur gedien die vollständige Wurterleite, so des man zur gedien die vollständige Wurterleite, so des man zur gedien die vollständige Wurterleite die vollständige wurde vollständige vollstän

n . Wek. potrabiet bleibt, o is in Girchod in

Beweis. Sind a und b die benben Fiffern ber Burget, fo giebt bet Auchruck as 4 3 a' b 4 Bab' 4 b', menn die auf einander folgenden Gieber in auf einander folgenden niedrigern Ordnungen geleht werden, ben Rabifanden (103823) (nach \$1.57. und § 167.). Da die Klaffe jur linken (1039 don der dritten Ordnung ift, fo

editeisetie 1. seidtige man Adaber Albige burch 3. Bigide bief a (b. b. bis min Biffer ben gefuchtet Murgel) (und 3. 6m m. v5. 1.3 Machban thun ju Dem Refte (39) bie nachfte Rlaffe berabgefest ift, fo enthalt bie babutch entfranbene Bubl (39123) noch bie brei Glieber Sab, 3abs, b. ; und grode Die erfte Biffer ber berabgefetten Rigfe inebfichen me linten ftebenben Biffern (nehmlich 398) ban Biet 3 an bi weil fomobl jene Bahl als auch biefes Glieb von bet groepten Ordnung find ; bloibirt min billet fie bachte Babl mit 3 at (48), fo erbeit mit nort wendig b. weil nach (5. 32. 11. 15. 1.) Diermit mor bie Aufgabe gelofte und has Gefchaft (nro. 6.7ber guthfung) wird blog vorgenome men mm in untemperation man ben Duogenten nicht ju groß ober in Elein genommen babe; weldes me ermeisen man Mumert, f. De 3ab = (3a')b ft, und Der in Rlammern geftoffene Divifer immer 3 a' iff, to bart man felbiteit Blot mit ber imenten Biffer b multiplitien, um fontelet bas Blitb 3 a b. Berechnet

in Camere of Swife black to the wife (Unmert. 2. und Anmert. 3. S. 172.) tann man auf Demfelben Wege auto elhe fibts 9 tiffelde Babl, aberbaupt eine befiebige meberiffrige Babl burd & tabigiren , und groat bilber muir fich leiche folgenbe are broken, In Bat

u baben.

(CH) R 81 46539457679 durches in radition) leifen (103) von der deitten Ordnung fifteristo defi

## W SAS ASSESSMENT OF THE PARTY O

fin femet, 3 Siffernin eine Rieffer 22311.3

- burch 3 (nach ner Alfgeberdung Riefen (411239)
  burch 3 (nach ner Alfgeberdung fres bit jaren
  3321 Biffont Tres), bit non jut Marjell feben zich
  rechnik von Rockfanden bin 2
  - fipe jum deft (3604) bie nathfte Maffe (35%)
    breat, und fufte nach (n. 51, und n. 6, bar flaffelung) b (9), bie britte Aiffer ber gen flufteit Soufie

Manigody 1.5 /v chang war aus mistang dur nom geninging nice grime glad. ichte bei gebingen geninging nice grime glad. ichte bei gebingen

name of the state MAD & 10 1500 Sin Office 1146 MAG 15 1178 same and dinet and by all Grates ! Manager of the second abbirt" विश्वित अवस्था अवस्था BIRTH & STOR BIRTING SAFER MY 12 7 HT 18 1 18 (886643) Common 190 3 a hap 4 2 2 24065034 - Anni lan monthal Emerical Anglini bet auch in (6. 172. Unmert, 3.) fatt, fobalb man nur, fatt hier 3 bort uur 2 Biffern in eine Rlaffe nimmt, und wie bier mit 3 radigirt wurde, bort mit 2 rabigirt ; überhaupt bie gehörigen leich

nan aif distalle Ber undrhund 4, ka almen bei

einzufehenben Abanberungen tet

dendrifted heldebie Bahl rabigiren tante) indeme mangebie ferweitschies den Dalle nimme, dem gen gebonen Abailanden in Alassen theile, bund geoge tomen for miel disservate ine Alasse nimme, salet dem Aburgalappanent Cinhalten hat. Alasse nimmer, salet dem Aburgalappanent Cinhalten hat. Alasse nimmer, salet dem Aburgalappanent Cinhalten hat. Alasse nimmer dem gen bleichen Beitzelappanent dem Beitzelappanent ift, :::

Anmerk. Die zwepte Potent von a, kehm. sich as nenfli man dicht dus Duablet von a, fo wie die britte Poteng as den Lubus von a. Show to beift die zwepte Wargel aus anehinkleh (I/a), die Duabuat. Wurte Burtet Aubit. Bura Let die die deute Burtet Gubit. Bura Man sagt dann auch die Sabt a-werbe quas

Man sagt bann auch: die Sabl a werbe quas brirt, fühirt, wenn man fie mit 2, ober mit 2 potenzier. Son so statt zu sagen: die Fahl komerbe durch 2 ober burch 3 rabiglirt, sagt man auch: es werbe aus a die Quadiat. ober die Rustift. Wurget gezogen. Endlich pflegt man ben der

Beseichnung ber sten Wurzeh (Va), ben Burgel, exponenten gang weggulaffen, und bloß dafür Va

julest noch ein Rest bleibt fit bie Mufgibe einfelie tich nicht vollständig gelogt, fondern nur bie baffelfleinste Wurzel gesunden. Bungt man aber, an den betem Erft, für an ihreiedenbat folgenben, Riaften den Musen auf, popular Operaties in und

Maring the state of the state o they bee abusies to teas nativescental Bebild burd a ju rabigite Robifanh ABurjel 119 Birth william Prist 种点。 19; 14.600; A. h fich pan der Richtigkeit biefes Berfahre And the fine control of the control of the fine teristands statement of the mi detalle inmiraritame and and anima de le le de afficaffi had also been wide and all come and ngl i

Auf biefen Wege findet man noch V24

Radifand	1 Burjet
24	2)8
8	
16060	
96	agt.
584	Nasional Contraction
519	
13959	
<b>\$0.</b> 4	C C S

5. 176. Ausgate. 4.

Einen Decimalbruch bijen eine gange Bobl gu fanigiren.

Wan fange ben dem Komma au in Riaffen Gingabellen nobligue ben Teblfanden wie eine gape ge Babl, und nehme von ter vechten zur sinken gu gebend, in der Wirfel belle Biffent zu Decima-

ben hatte. (Um ble Rlaffen jur rechten bes Romma mit ber gehörigen Angahl bon Ziffern anzufüllen, muß man (h. 136.) an ben Mabikanden jur rechten öfters noch Nullen anhängen, was ohnes bies geschehen muß, wenn zuleht ein Rest bleibt, bie Wurzel also näherungsweise gefunden werden soll).

Sen 2,4 burch 3 ju rabiziren, so hat man:

Nabitanb | Burjel 166; staten 21400 | 1013 53801 | 11461 378

Mur busen Weglering

nach use nach dabiten geffe bein ihre schige nach use schige nach use dabiten geffe peln i bis 9, bis snach und fangen (spagesor) erbeiter die Sie in fan in fan in der geberale in der geberalen dabite bekennt in der geberalen dabite bei der geberalen dabite

. 6. 1.0 (1915) (1907)

garge **ag**le of an opping the **residence of the interview of the specific opping the property of the specific opping the speci** 

which dies is a state of the st

gefueille Lefreitigin Book affen.

egoistism 200 11 (EState a.

e e belief ichten Bubben Burt burt, ine albeit gener in Kiesten eine gane angreibeiten fange inte eine gane gengten beite gestellt bestehen gut findet gegenten ber beiten ber geben beiten beiten bestehen beiben beiten bestehen beiten bestehen bestehen beiten bestehen bestehe bestehen bestehe bestehen bestehe bes

ten eine Schreiter berteiten bei Gentübelenste bestreitent geberteiten bei einer geberteiten bei der beiter geberteiten beiter geberteiten gebeiten geberteiten gebeiten ge

trampilité de la Militération de la partitude de la communication de la communication

Un florung.

man pen bogarithme (nach bies fatt findet ift ber Bemen ben bogarithmanben (23,4801) erhaft; bie Biffer (8) beb welches bies fatt findet ift ber Begiffer (8) beb welches bies fatt findet ift ber Be-

Mindet. Wentstehn bet Baus der Cabelle Ber einen Bertitalreibe (Richt ber Bigins (7) in bet einen Bertitalreibe (Richt ber Biginanben) auf fluchen, in ber baju geborgen Dortzonkalteibe forte geben, die man ju ben Logarithmanben (5704801) gelangt, und in ber baju geborigen Reriffalreibe bis jur erften Dortzonkalteibe aufsteigen, allwo bet gesuche Togarithme (8) 1887 knoete

en, **5. 179.** – 11. **Alfündskiel** 6., – 11. ihr zentag T**. Eine belickher deftundskie flahdskielt (inter gille** K**hilikklee' (d. kogskieltinisch** 11. ihr zentaf (inch

 Diese Basis potenzire man mit den Einsbeiten der auf einander folgenden positiven Ordnungen 10° voer 10, 10° oder 100 ic. ee., und setze bie erhaltenen Potenzen nach der Reihe oberhalb der Basis; dann auch mit den Einheiten der negativen Ordnungen 10° oder 10, 10° oder 100, 10° oder 100, 10° oder 100, 10° oder 100, 10° oder 1000, 10° oder 1

Rolge unterhalb ber Baft bille ben bei bei bei

Bu 2. Dies lerrere gefchicht mittelft bes Rabigirens nach

Der Baste keinende Mount die alle meileste Afficielle der Baste keinende Mount (2000 en 20 24), ist opidernie statige militären Afficielle auto positione der Afficielle auto positione der Afficielle auto der Afficielle autopositionen auto der Afficielle autopositionen auto der Afficielle autopositionen auto der Afficielle autopositionen autopos

bind fege unter ibn den Quogienten; endlich fege man ben Exponenten (4) ber Poteng, mit welcher man bieidirte, ale erfte Ziffer bes Logarithmen gur rechten bes Logarithmanben.

A) Rehme die unterhalb ber vorhergenommenen Potenz nächstfolgende (2), potenzire solche (wie
in n. 3.) mit allen Zissern 1, 2, 3, 4 ic., bis
man wieder eine Potenz (22) erhalt, die bem in
(n. 3.) erhaltenen Quozienten am nächsten fommt,
schreibe diese unterhalb des Quozienten, mache einen Horizontalstrich, dividire in erstern Quozienten, sesse den neuen Quozienten unterhalb des Homisonialstrich und ben Exponenten (23 der Bogenz, durale Exposition gebraucht wurde, als mengenz, durale Expositionen unt rechten der erstert
Biffer (4):

fengen immer die nachftfolgende 21:10, 21:100 ic. gu nehmen, felbige mit allen Ziffern i, 2, 3, 4 ic. gu potengtren, die dem unterhalb des Hortzontalsstrichs stehenden Quozienten zunächstemmenbe Potenz ju nehmen und in gedachten Quozienten zu dividbiren; den neuen Quozienten unter bei neuen Hortzignitalstrich; den Exponenten ver als Divisor gestrauchten Potenz aber jedes mal als neue Zisset der Wurzel neben die vorher gefundenen hinzuses den bis men einen Quozienten m. 3 arbeit.

S) Diefenige Biffer bes Logartifichen, welche bind berbale, inden man muret ben flotengen som Baffer bet Biffer bet Oten Ortnung fo bat nicht gift rechten best Cogarithmenben ben gestichen Lagui vellende bonten ben gestichen Lagui

werd, is fest man teinen Quojienten ber i i wird, ib fest man ble Operalion iv lange fort, bis man einen Baditenen erhalben bat, ber febr na be = 1 if, upb bat bung ben Logarithmen naberungsweife. Es gilt bier wieder alles was (4. 162. Anmert.) ifder bie unaberungsweise ges fundenen Refutage gesagt wurde.

### Divil. 1,00279 ... = d

Divil. 1,00058 ... = c

Ban of the Made of Acres J. Manual einanber: folgenden Quelienten durch a. b. and. naco: dalor inadicand. N. dimidopodinaco estra tyltipligizt man allebiefe Gleichungen mit einanber, to erbalt mas, nadich. 104. n.s.): N.a.b.c. (410) (41) (A110) (21100) and beier due, onen; wenn man biefe Gleichung burch a.b.c.d bivibirt, news (6. 103 min 76) site of the N=(210)4.(21)2.(2110)9.(21100)9 Ift nun e == 1 ober febr nabe; man biefen Safter gang weglaffen nem und bat baber im erften Salle genaut im anbe nigftens naberungemeife : as thudor's en in bod nom tad 122 and 49,004st weiches in someten manes

L 180. Dem porbergebenden Schaft des kodrichmirens fieht lichts im Wege fals bie nnendiche Mibe und Apheil, die du Ausführung bestelich erfordert wird- untel ift al ausgustätisches

Logarithmirte man aber eine große Anfahl etg Rer Bablen bes Buftbureibe (f. B. Willburet stg Bossos die fit alle mit hard ette felisties. Babl (1. % 10) und fallte bie erhaltenen loganithe men mit thren Logaridmanden tahellerifch bin, ift. baufte man jur Safung ben Aufgabe (f. 179.) "et. ne Babl b hur de eine aubere Babla im logarithmiren", mir bie ju ben Logarithmanrtibmen Hebmen und Wiche Gied billunder i orbie ren' indem bei Lupfleift nad (5 30 VII.) Der genote Logarifme' ben fein wieb. Das gunge Elefchaft der Longrichmitens iff dann auf eine efte fache Divifion gurudgebrampi

5. 181. Mittelft einer folden Cabelle fang man aber nicht"nur vie Loguritmiten , fonberm auch bas mittlipftstren, Libibiren, Potentien und Rabistren vermöger (5. 85." vie (7. 85.)" ungemeter erleichtern. Dat man nehmittbath ibeb Babien & und b alt etilander judiftlipffilen, fi hehme man Die baju gehörigen Epgarfthmen ans gebachter Enift ber gum Probuet at gehörige Lognelibme (nach 6. 82.); nimmt man alfo bann ben in ber Sabelle Li diefem Logarithman gehörigen Lagarubmanben, fo ber man poe Befuchte Deponit a b. 3ft ober 2) 4-Burcht be in bipipiren, is fubrenbire man die juge borigen Logartippien und bie Different ift ber jum Muliciten - acharige goveribute (4. 83.)1-18001 man differin ber Babelle ju birfesti Logarithmen fen Pogariammuben, fo is biefer ber gefuthte Dubitent

baber in dielen Logarithmen die jugeborigen Logae Listmanben fo ift ber erftere bie gefüchte Botent ab, ber zwepte ster die geftichte Murie

5.182. Eine solche durch Loguritymiening eld ner Anzahl erster Jahlet ber Bablenteite inttielst einer und derselben Band einfandene Reihe des Mittelle garithmen nennt menteln Logar erhandene Loger of Postification und es giebt daben sp. viele verschiedene Logerstein mentheten als man verschiedete Bahlen pur Basis, motioner Ward, matterschaftet danunier portiglich das Briggische einerschiedete Basis 10 ist, und das Briggische fie Lauftsche Basis 10 ist, und das Briggische fie Lauftsche Basis 200 ist. Basis en botte Basis 200 ist.

Anmert. 1. Ein Logarithmenfoffem tabellas vift aufgeftellt giebt eine Logarithmentabelle. Die vorzäglichten Logarithmentabellen find jur Beit bie von Soulge, Bega, und Callet.

Unmert. 2. Da in einem Logarithmenfpftem Gie Bafiditumerit fo fe tom bleibt pieferefanng waw in ber Befeldnung ibes Lightigund in bei Befeldnung ibes Lightigund in bei Beitelben gent

weglaffen, und bieß hinzubenfen, sobald man nut Logartihmen bengchtet, die zu einem und bengelbeit Spfiem gehören. Man schreibt baber, wenn i. Bioch bem Briggischen Gpfiem die Aebe ift; log. a, log. b, u. fatt a? 10, b? 10, u.; und biese Beidung kann immen benbeholten werden, so lauf ge man; nicht Logarithmen betrachtet, die verschiebes ne Bafis haben. (Bgl. 6. 125. Anmert.).

d. 183. Da man sich ben dem Logartehinkeit immer der angesührten Logarithmensabellen destlichten wuß, auch selbige ausserbeit, besondert ver beite Posentien und dem Nadiziren, die wesentlichkeit Posentien und dem Nadiziren, die wesentlichkeit Bispalien leiften, ja derande unsentbestellen siehe Schaufen und leichten Meisensch zenen Labellen das Lingdich wim leichten Meisensch zenen Labellen das Ariagische Lagarischmensinfen (das fie gemichtisch geschlich zu dehr naber zu betrachten nud besten vorzuglichte Ligenschlich anzuge ben.

100 mm 1/ 100 mm 100/ 100 mm 100/ 110 mm 100/ 110

log, log, 1 = 0, log, 20=1/. log, 200 == 2/2 log, 10000==4/16; log, (10) == 2/2 log, (

The iffe a Logaricomen verftanden werben.

wenn "Die Bedniffig negatth Ift; mun Shre be Dateus folet ned for Don, IN 14 bet Lodarithme feber eintiffrihen Bobl 410 o'und Co swediffrigen ... breigiffrigen . biereiffrigen der koogsishme jeder in effrigen Bahl Am-Lus Cup ann & par, drightinb fife de foffice an Boffenier fo Bunge bie! Baglieftefet Aller Butfilit fole Einbeine ber verfchiebetten Ofoningen ausganominen) inh Becimalitute faie ale eine Summe aus einer gan min Babl und Derimalfteffen betrachtet Werben tone neng, Die gang Babl nennt man bie Rennatt fer ober Laxafterifit, die Ossingku über W Rantilla ober auch bleg. Der malen. n. n. o. edate Musm (5:248 ga) wyshist hierday das insischem Betall: Mebilde it binder i'ble er Deungi ffer ginnlier it intralie Weiner-Iff. als ver Logartibungo Elfeen inn & Hope gefehrt ift baber bie Ungabl ber Biffern bes Loga. riebmenben immer um I großer ale bie Renngiffer bed Logarithmen (wenn ber Logarithmand eine ganje Babl if). Da aber in einer m giffrigen Babl, bie an weifeffen jur linten fiebenbe Biffer immer von ber (mi 1) ten Ordnung ift, fo ift bie Orb.

nung diefer am weitesten jur linken stehenben Siffen des Loganismanben, ben Renniffen bes Logarichman gleich zuminn niedel bas niellen nangen gen

Badine ift aus Decimalen und ber Amnitster, so folgenach (h. 16.), das man eine ganje Zahl von einem Paden Bogarithann allerabstreinne, indem man steren bet Renn if fex subrabirt, die Derimalen aber ingenitätet icht. Man ift aber nach (h. 139.): v.,0000763 22. 10000000 und nach (h. 83. u. h. 182. Annitst. 2.)

log. 0,0090763 = log. 90763 - log. 10000000 = (\$. 184.) log. 90763 - 7

b. b. ber Logarithme legend eines Deeindlichenes wird gefunden, wenn man bon bem Logarithmen ber gangen Babt, die bard Weglaffung des Komma bervoogebt; die Babt beril Desimalftellen best gegebetennkogirentmanden fubiration.

fer g von det 4ten Ordning, die Athiel die Ister gogaritomen daber = 4. (9. 19961) (2 vennach 1916 Renniffer des jum Deinings von Ostoores stell Renniffer des jum Deinindbrude ontoores stell rigen Logaritomen = 4. 4. 7 = (8. 26.) 4. 3.5 rigen Logaritomen = 4. 4. 7 = (8. 26.) 4. 3.5 rigen Logaritomen in passen in pa

188. Berbiiller mall (S. 186.) miel(5.487.), fo findet man, als Granblage bes Gebeniche ich brigg, togerithmen

Die Kennetffen bed Logarithmen ets imme bestimmten Zabl (ganten Babl oben (Decimalbrach) if immet ber Debnund

Ich gebrauche bier bas Wort bebeutlich Biffer, um

bevam, weiteken anvilufen fieben bam bebauelichen bifter bes kagarichmann ben gleich. 3) Der konntithme einge aus dentalben Biffern, geschriebenen Babl, bus bies selbe Mantissa Part ober eine Babl mas eine angen Babt ober eine Balle mas bas Lomma keben pp es nur ime mer will.

. Es ift 1. B.

log. 47,0648 == 1,6809361... log. 4479643 == 4,6809381... log. 6479643 == 3,68091611...

The figure forme foresthaum infifte fiche bei Gible aber Gible aber Gible fiche fiche bei Gible aber Gible fiche f

Ping alle Bentanden ifter Benten ben 1800 bei bei bei bei beit beiten be

An mie et. i. Ih ben Laffelen fund, unsen ben Beibe ber Laggefibmanden (gemobielle Raben den nassen des sürlichen Bablen genannt, und abetbilb des Columbie durch ein N bezeichnes ichhrister auf atnenben follen. Den geneichtes des Bentanders follen, aufterlichen meife die den dernatungstafe des stelelbe Mantiffe, haben auchle die dernatungstafe und bes Lomma entfehende gange Zahla die Lenn.
uffer aber lebesmal ohne Dulle einer Labelle durch

Stellen Biffer best logarithmanden bestichtet ifte anden Hobeinischen Biffer best logarithmanden bestichtet ist Aus diesem Grunde stud auch ich den meistes Tedesten die Beschriffsen gum weggriassen, und nur Verstein die Beschriffsen den weggriassen aufgestellt und Phum erkäult. Da bie Logarithman der eh vernelit den Bridde immer eine megatine Aennzissen Dabin (nach Lusy, und J. Los.), so phiege man Welige zeinkulten mur vo zur vermehren, und dann diefelba Zahl vo wieden ju sehnahten nach (J. 140 weg. I.). Sociedreiht man 4. Und dan (J. 140 fratt log. 0,190479543 so werden von die

hinfight log. 0,004796483 = 7,6844 181.41 20,

10g: 0,00479643 = 7,6809181 304

gu: fibreibend ben Enbernfentelle nie able in Gedate nich zu lebalden. Da inden daile ben bein Gebrafflu ibe hiefer fegarichmen gebathte Sibrenbenvele bodd fminer gebötig in Rechnung gebroist werden infffen, fa ift, ed bester bieß legtere wantlich maumteriaffen, nich den Suftrabenden, immer, hegenbelonedett

Bu 4-149. Mum est. w. Die aben matende liefeleitentie Logarithmen ber erigonometafften Liniau find alle und 2: 10 der genammen, meis gebacher beigenem, Sollie Lagarithmen läber eine pogaffte Kenniffel faben. Ben 2: Logarithmen läber eine pogaffte Kenniffel faben. Ben 2: Den Behrinde berfeiten barf man als nie anseiluffen.

tebn Austrefa gegenge biben bil beit bei bret leg. bilber (f. 9: 12. 12. 23. 35. 46. 57. 58.7 if ein nach bem Jahleulyffene gellehnties Bilb vermalibele

werden können, menn die einfachen Sahlbilber Bis der hestimmter Zuhlen: find, so. kam man jest leicht zowen aus bestimmten Inhlen: durch die 7. Operationen beliebig zusammungesahlen Ausbautf in chabitibe Bilder bestimmter Zahlen merwandeln: (Wyk J. 163. Annielt. 2.). Ferner erhellet, daß wenn zwed Ausberücke einander gluich kad so dies nichts unders ausberücke, nis sahibende Ausbrücke dieselbe Bahl wech durch ein und deine und dieselbe Bahl auch durch ein und desenhet wird (6. 120.) se, bekehnet, auch ohr und dasselbe des

mehrern einfachen flabelitern jusammengeseten Auss brücke burch eine fabedliche Anbeitobung ber im rten sten laten und sten Kapitel enthaltenen Säge biters große Abdiriungen verschaften. Svi und in Bablen 3. 15, 9, 8 mit einander, dann noch die Bablen 3. 15, 9, 8 mit einander nationisten noch die Bablen 3. 15, 9, 8 mit einander nationisten noch die Bablen 3. 15, 9, 8 mit einander nationisten noch die Bablen 5. 4, 6 mid 9 mit einander nationisten noch die Bablen 5. 4, 6 mid 9 mit einander nationisten noch die Bablen 5. 4, 6 mid 9 mit einander die beiderer, weng min wast 30, 40 erhält man dies viel leichter, weng min wast 30, 40 erhält man dies viel leichter, weng in 15 mit die Sie ergebt sied das Kofultar 3 sogleich ohne alle Villerechungs

De f. usp... Weme ein Bruch, deften Bibler und Renner bekimmte Boblen find, ju einer gestimmten Labt abe birt werden soll, so last man bas Beichen (14) gw wohnlich weg und schreibt bevoe ohne unes Beithen nes ven eindudet. Das Bild 74 ftebet als fatt 744 und nicht fatt 744. Sind ble Babibliber under 191 himme, so darf man dies nicht eben dem ibas Bild

Mitt Ber Summe a + C

Rimmte Bablith geben muffen.

## Anhang.

Elemente ber angewandten Bablenlehre

phebolic in and the

Grundfinien ber allgehirinen Großenlehre

entent,

heitemusie inder in Woado, die Scholle und Briden beitemusie inder State auch beitemusie inder in der State der der State mein der in der State mein der in der State mein der in der in

And the state of t

g., f., u. L.m.d. II. is selved bech i'r shrighghudhbled de Wilkin Hade i'r gedyne rheiten doe'r do e'i dde eunse

Mainer (Schule, Soot, & orgen and

Der Dinge bloß ihre allgemeinsten Werkmale so bei geichnet man-solbige durth Buchkaben (ba man bur für Dinge besonderer Art bekändige Zeichen bat). Um aber "jede Bexwirrung zu nermeb den, so bezeichne ich die Dinge (ble auch Bablen sepa können), immer nur durch die groe gen Buchkaben des Alphabets, während durch die fleinern Buchkaben, wie bisher so auch im folgenden, jedesmak nur Jahaten bezeichnet sepa sollen.

Bu S.a. Far viele Dinge besonherer Art bat man auch besondere Beichen (j. B. Etr., 15, fl., Kr., gr., Dis., Rhtl. e., fl., u. f. m.), die meiftene blog bie Anfangebuchtaben ber Wörter find; für andere nimme man bann die gangen Wörter (Schuh, Zoil, Ello 2c. 2c.).

<sup>\*)</sup> Rennt man bie Bluge, in fo ferne fie mit einandet verglichen werben, Groben, fo fann man bie auges wandte Zahlenlebre, and Groben lebre, und in fo ferne man ben biefen Dingen nur bie Allen gemeine ichaftlichen Werkmale berfelben berudfichtigt, auch alle

5. 3. Swep Dinge beißen gleicharatg, in fo ferne man ihre gemeinschaftlichen, ungle ich areis (verschiebenaris), in fo ferne man ihre verschies beifen Merfinale berückschigt. Go ift ein Spanite hitt einem Englander bende als solche, ungleichartig, aber bende als Menschen betrathtet, gleichartig.

o. 4- Berucfichtiget man ben einer Zoff eine Ber einige befondere Merkmale der Einfeit, so bet man eine beitannte Babl; die Bablen selbst. Wole wir sie bis jass abstract, betranbtet, baben, dei ben, im Gegensas piefer, unbenannte Sablens beis bie Andless die Bie Kunung.

Eine benannte Jakl beude Babe Untinte 146 Ding aus, ibelches mit ber Einheit (Maas, Benennung) gleicharig ift; sind mon fagt biefes Ofice fen burch bas andere Ding (Einheit, Maas) ges me ffen, fobalb bie Jahl bestimmt ift, bie angenet wie viel mat dieß festere genommen werben mage um bas erftere zu erzeugen.

penn fle einerlei Maas (Benennung) haben wing gleich benannt, wehn die Einhelt (Maas ic.) verschieben ift.

Bu f. 4. Mimmt man i. B. ein Minnd medertemel, fast aber bloß bas Wiederholen bieles Besetzen auf, phue preuf Adelighet zu nehmen, daß bas Bestete gerade bieses Afrayd is, se einalt man eine unbenannte Zabl. (1, B. 10). Nimmt man aber darauf Phoriuge, das pernds bieses Bewiche Bob is of Barting and wicherhalt wieh, da erhälte man bis des nannte Zabl 6 115.

Port aber merelibbenaunt eine auchten Linke Postulit und in bereichten der Stellen bei beite gestellt beite gestellt beite gestellt beite gestellt beite gestellt bei gestellt bei gestellt bei gestellt bei gestellt bei gestellt bei gestellt beite gestellt beite gestellt beite gestellt bei beite gestellt bei beite gestellt bei beite gestellt bei beite gestellt beite

Seise Brety-Dinge A und B hetsen einandeg gleich, wenn sie bende durch dieselbe benannte Zahl ausgedrückt werden könnest, man drückt diese Gleiche beit dienen durch A. B. Dagegen sast male das Ding A sob größer als bas thm gleichartige Ding B seh kritter als das Ding A, wenn zu dent Ding B seh kritter als deres gleichartiges Ding bingur bening B med ein aus deres gleichartiges Ding bingur bening bieße bieße bildich aus ding A: pur erzeugen; man drücks dieße bieße bildich aus durch als Bener Bel Als

Artiger Dinge (; B. haufen Korn) A, B, C ente fiehende Dinge (; B. haufen Korn) A, B, C ente fiehende Ding bezeichnet man burch A — B — C este eben fo bezeichnet man bas Ding welches übrig bleibt, dient ment bun ben Ding A ein anderes gleichartiges Ding B wegnimmer ober das Ding welches mie dem Ainsch zusammngendnimm des Dings A aus. macht, dunch A. H.

Defen Gifpetn, ife mie ben eingelien Beifen berfelben, giebt man biefelben Ranierfe ber wite ben in ber 3 ablen lebrg (S. 5. 7. 9. II. II. II. II.)

Durch, Das man neben vem Indlieligen jud rechten bas Beichen bes Dinges febr welches fur Einbeie (Paas) genommen ift. Go bruct, alle bas Bild m B bas Ding aus, welches entfieht, went bas

Ding Die mundigien mit wird! Dubig belft bas' Ding mB, welches man abe burch eineigenes Jen Gin ; B. A. bejeichnet lann, vas infa et' von B, and B der mete Doetl von A.

Das Ding B (1. B. kinte) welches minal ges gebinnen bas Ding A ziebt; bezeichnet man auch burch mi d bag bie Bilbet A min B und B auch ein uns dasselbe ausbrücken, nehmlich, das das Ding B, mind genommen, das Olng A giebt.

Man fagt bant aucht bas Ding B fen nitt der Sahl en multipligirt, fünd das Ding A fest meinente gast en dieibing

Bobl wimustipbijeran der bas im feide bent Bobl wimustipbijeran der bas im feide bent Bibliger eine Bibl m bibliger eine der bet in bibliger bet in bet in bibliger bober ben in fehre bet und Anebaru finktiber beber gleichbebettenb \*).

Landing Brotter Chat of Constitution of Consti

ne bemaugte Babt, i. B. p.C. jo folieft mieber et.

Da in ber Sablentibte bie von unbeigninten Zablenbie Rebe if, und die großen Suchtaben des Alphabie Rebe ift und die großen Suchtaben des Alphabei beie fichiert die Anwelenheit von Dingen des Singuna.

Let ven, for tonnen alle blefe Gezeichnungen und Geneme nungen, unbeschaper bei in ber Sabienlebre aufgestille ethe Gebeltrungen derfeiben pullto obwe Webbirrungen bekrabten zu durfen, dendelklieut woodstward. And

hige, meun fe als Cinbete gehranche wird, in Rlammern ein, Das Bild ra (nC) beildt alfa. bas Ding aus, welches entfleht, wenn bas burch n C bejeichnete, Ding, mand genommen wirh.

. 3. 8. 1 Hus (E. S. t. und R. I. 68. t 1. 12. W.

14.) folgt fentetch 11 1) in Care C+ C+ C+ C+ .... (in hid set

6) mc+nc=(m+n)c 3) mc+nc=(m+n)c

baber auch a) i C=C+) und b) o C=0 b. für (n. 2. u. n. 3.): Bwen gleichbenannte Boblen in Could mil wenten pobiet inder fuberat biefe mem jane bie Bebien in bund in abbiet pheet

frebendhist brund; ber: Cumut ober Differeit biefelbe. Benegming & might. 1. 60 fint fe Schulle de A Schult ? 

6. 9. Es ift

m(m6).=#(6.8:#.4.)m@-f-n@-fin@-fin@-fin@-fin (5. g. n. c.) (n dem ichentide ... t) Gritte Vandlich 6.32. n. 1.) (h m) Com(Mall Lan m13d (m n) Ci

baber

= [maje und nach danak

and proportion but the mismit of the

Dober ichreibt man fatt Sobut, and s Sobub. fatt Bench : W. fatt. Thaler auch i Thaler u. f. w? Das Bill o bruckt bies int linken die Abmelenheit be Sabi , Mir redten aber Aberbeimt bie Abtrefenheit et

net Dingebingefice nathabetopde, neggebt us nebben ben

mentifalk bestimmen jamisch na prieden wineistass abhängen er in eine der eine der eine der eine

Mufistung und Beweite grant it.

- 1) minimp and (Kilk. S. 32: no 14) in the fe
- e)  $m = \frac{r}{n}$  oder = p : n und

3) n = P gbet = P im.

f. II. Sind daher imer bon den beet Sahten m. n.p gegebeit, fo läßt fich immer die drite te darans bestimmen. Diest giebt brei besondere Lehrste:

1

I. Benn A = mB unb B = nC, if

IL Wenn A = pG nab B = nC ift

if auch  $A = \frac{p}{n}B \Longrightarrow (p:n)B$ .

Mi. Benn A = mB und A = pC, bbee menn mB = pC ift

fo ift and  $B = \frac{P}{m}C = (P : m)C$ .

Bu 5. in. Sier find beibe Ofige, B und O, all Egibett (Mane) gebrauche. Renut man die B, die großer ale B ift, bie bo b ere, C abet die nied't ige te Einheit, und ble 3abl a bas Werhaltnis ber bobein jur niedigen, is kann man gedachte Sant auf folgende Uer wörtlich ande brucken:

I. Eine benaunte Jabl in Bo bie fich auf bie bobute Einheter weifebt (b. b. bas Diag: A), wies auf bie niebt gere Cinbeit C gurudgebracht (b. b. baffelbe Auger die burch in B ausgebrückt ift, wird burch eine andere benannte Jahl ausgebrückt, beren Einbelt bas Ding C ift), wenn man bie Jahl miffit ber Berdannignblu untetelliste. Geift 1. G.

4ft. = 4.60 Rr. = 40 Rr.3 - 1

9 Dutrend Ziegel = 9.12 Ziegel = 108 Ziegel 151

4 Etr. = 4,100 tb = 400 tb = 400,32 Loth = 18800 Loth.

il. Eine benannte Sabi pC (b. B. bas Ding A) wird auf die bobere Cinbeit B jurdigebracht; weint man die Bant p burch die Berbeitnistabt n binibirt. Co ift a. B.

±40 \$r. = 240 ft. = 4 ft.

14% 1 10 m jeden Rolle 39 ft. fint, b. 15 wenn Rolle as ft. ift)

III.

III. Wenn ein und baffetbe Ding A burch zwei und gleichbenannte gablen mB nub p'C ausgebruckt ift (obekt wenn zwei ungleichbengunte Jablen einander gieich find), fo finbet man bas Berbaltude ber bobern Einbeit bur niebern C, wenn man p burch m bivibirt.

JR els: fo if and:

3 in fichab = 26 Zoll

26 Reihen Ziegel=192 Z. Reihe Z. = (19216) Z = 12 Zi

28 Reihen = 225 ft.

Rolle = (225:9) ft. = 25 ft.

C=pD, D=qEnc., fo ware bant and

A mB = mnC = mnpD = mnpqE, 10

mandele Safe (h. i. II. h. 53.) thur und muß emandele Safe (h. i. II. u. III.) auch dann noch gelten lassen, wenn p:n ober p:m feine (gang) Bahl bezeichneten, sondern gebrochene Zahlen warren. Die Bilber (p!n)C und (p.m)O beißen dann ge beschene benannte Zahlen. Dergleichen gebrochene benannte Zahlen drüffen meistellt an sich gar nichts aus, find bloße Form und kinnen, pur daburch zu wirklichen und brauchbaren Resultaten sühren, daß man auf sie Sage ber benannten Zahlen atwender.

den 36 Rraujer, fo erhielte man unch (4. 11. 11.)

und dies Resultat brudt die Unmöglichfeit der Frage aus.
Bildes besto weuigtr fam bie Borm 34. aast 36 Rr. bood behalten werden. Nach (5. 12. I.) bat man fogleich wieden

And the state of t

Sollten 36 Rr. 15 mal bejablt werben, fo machte bie Gum me 15. 36 Rr. = 540 Rr. = 9ff.

Daffelbe Refultat marbe man abet auch erhalten, tvenfe Appeliam, fam 21. dun 1989 17. 30. taff Af map. migan in enge man erhielte nehmlich.

15(多作) 年15.多作二學.3作二字.3化平外

Collte jemand & ff. bejablen, fo mare biefe Borberung nicht fu erfullen; benn legt man ben Gulben auch nur I mat bin, fo bat man fibon webr beigbit als man follte. Dasegen bat man nach (f. 11. I.)

(3:4) fi = (3:4) 60 ft = (8.11 & 41.) [(3:60):4] ft. 1== (180:4) Mt. ==45 Sp. ober , i 4 == 0

(314) \$. 77 (314) =0.84 = (8,11, 5.42) 3 (80:4) 81. = 2.5gr. = 15 gr.

Bub nach biefen Bettimommen barf man nur ben Reenjer 45 mill ober ben Backbeit is mal flebmen ; min bbe wettange: gellen (bet eine generalt bereiter in baben ber gungen generalbe 20 13 (Sehe man in (S. 11. 111.) p

forbat man:

wenn und ic ic colle fo the auth B ..... In Mon

b. b. ber Rruch mauf ein Ding Cals Einfbelt begogen, brude bas Dings Bomba be ben mitth Theil. per Diner C. (\$ 7.), and Berner if pad

D. 4. und G. 12.) eine gate atleiten

Mallie 3

 $p(\frac{1}{m}B) = (3.9, n.4)p. \frac{1}{m}B \Rightarrow (3.14.44.) \frac{p}{m}$ the second of the second of the second

b. b. ber Sruch P. aufs bad: Ding. B als Ginbeit bejogen buicte immer bas Ding aus, welches ente febt, wenn man ben miten Ebeil don B, (nebme

lich B), p mal nimmt. Da aber nach (§. 9. m. 5.) auch mB w mB tft, fo arbait mun bafe felbe, wem man zuerst bas pfache von B, und bann von biesem ben mten Theil nimmt (§. 7.).

Bu 5. 13. Das Bist & Ells druder bemnach die Edusge aus; die entfeht; wenn wan die Ele in 4 Sheile ihefte, And ginen solchen Sheil 3 mal nimmt, ober wenn man Die Ele 3 mal und von dieser ganten Kange den akon Sheil vinnut. If daber die Cinheit ein raumuch Ausges hebutes, so druckt seder Bruch, der auf diese Einbeit sich besiede, ein wirkliches raumlich Ausgedehntes aus, da der Naum beliedis theilbar, oben erwähnte Sheilung alle immer

Dietelfendene fit bied bef Gentip' warne thun bie Zoiter Big.

moglico vil.

F # 13

nach (h. 12.) allgemeiner gelren, wenn bie Zabien wir, ir, ir nicht bloß gange fondern auch gestochene Ballen befeichnen, fo last fich auch ibe worelites Musicklich allgemeiner ungeben als dies in bie (Robe gu h. 14.) geschehen konnte.

Am Bir eine gebendene Jahl bezachneunkann bin menn men Neies Bebbildern bas Barbeilanft. bit Ginges A ju bem Dinge B, fo miefbach Dinge A das Borderglied, B aber das hinterglied bee Berballeniffes. Die northein Ansbertiefe gedage ein Safe find min:

1. Wein vas Berbattnif von A ju B. = me bas, von B ju C. = n gegeben ift, so wich bas Berbattnis neuch in C. geftieben, indem Man: hinde:

gegebene m und n mit einander multipligirt; babet foldes = m n.

Bran fügt bann: bas Berbalenif von A ste C ift aus ben benben Berhaltniffen von A ju B, und von B ju C jufammengefest.

II. Sind Die Berbalmiffergweger Binge A und B ju einem britten C gegeben, erfteres em py let seres mi po fo ift bas Berbeltnis von A jui B. p:n b. f. bieg Berbaltnig wird gefunden, wenn man bas erftere Berbaltnif p burch bas letitere it be bibirt. Mus bemfelben Grunbe findet man band aber auch bas Berbalinis von B ju A, = n: p.

Da ber Brug n:p burch Umtehrung hes Bine des parientelle indem man nehmlich den Bablet gum Rennen und ben Danner gum Babler madit : fe fegt, man auch; bas Berheltnig van A ju B fep Das Umgetebrte bes Berbalmiffes von B tu Asm

Shan eine seine Bahle fo ift wesen m=m: } menni A . .... m B. ifter best. Berbalmik pani A. H. R. en pheciam mar aund hann ben Merhalmis von B ju A, = 1; m. ME & Two getter on Town

13 me Ibits Gind imen benannte Sahlen muß' undm C einander gleich, fo ift bas Berbalines won B A. de ff B = (n: m) & mt C = (m:m) Be Boll Francisco I Posts H Branch of 12 West Bu Schie Wieriel Gulben macht einer Sujame Gelbah

son 35 Bair. Chalern? Sier ift 35 bas Rerbaltnif ber. Summe Gelbes (4) ju bem Bairifden Chaler (B) b. b. A = 55 Bair. Phaler. Das Berbaltnis bes Bair. Ebaler (B) juft Gufben (C) 些 導(D. f. Bair. Thal: = 導配質 folisid this to the westignis ber Cumme Civile (12) gum Gulben (C), = 94, (23) == (R:II. 5, 46, 26.) 35. 32. 33. 12 = 7. 12 == 84 (b, b. A=84 fl., 200t ag. Balle.

Thalor wechen &4 fl.). . Die Regel (11.) wird vorniglich bermite, um bas baltnis zwever Dinge A und B ju einander ju bestimmien; man barf nehmlich nur bepbe burch ein brittes C meffen (\$17 ) (b. b. bas Berbalenti von. 4 ju C, und won'B gu C -befimmen) und bann bie Boblen, Die man erbalt, burch eine anber binibiren. Datte man i. B. jeben Linien & und B. son meiden bie eiffere 4, 47 Bolle, bie immin Bigbet 9 Bob le batte, fo mare bas Berhaltnis von 4 in B, = 13:8. Das von B ju A, = 9: 17. Eben fo if Das Berhaltnif pon (6 出) in (9 出), = 6:9, das von (9 出) iu (6 鑑) Das Berhaltutf von (2 ft.) in (45 Rt.),== 120: 45 Eweil aff. = 120 Kr. ift). Kerner ift das Berhaltnif von (3 1K) ju (24 loth), = 96 : 24 u. f. w. Prudt uiches anbers aus als bag A=(17:9)B; B=(9:17.) 6出= \$ (9出 und 9出= \$ 16比); 2年=(120) [45 Tr.] und 45 Tt. = 45: 120) [2 ft.]; 3 代 24 Loth) = 4 (24 Loth) nub 24 Loth = 24 (编辑多(52) 字(多僧等)

oditeman endlich (für lit.) to Kair. B = ri Narab. B.

fo ware auch das Berbaltnis bes Bair. B um Nargh. B.

11. 9. das des Narab. B ium Bair. B ... 10: 11.

(d. b. Bair. B = (11: 10) Narab. B und Narab. B.

(10: 11) Bair. B. Oder hatze man a. K. L. Dukato, (o mate das Berbaltnis des Gulden iur Dollets 2: 2. [...]

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Bair. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Bair. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Bair. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Bair. (2:21) Duk. und Duk. (11: a) ft. 1.

[d. b. k. (2:21) Bair. (2:21) Bair.

ge Unterfuthung betreffend, mil baber in ibr" ente halten fenn, nur mehr ober weniger jufantmengefest. Die Cape (b. it. II. und III.) tonnen aber auf Den Say (1.) juridigebracht werben.

In (II.) nebmlich ift gegeben:

A = p C, B = n C; fest man dafür nach (6. 44. IL)  $A = pC_iC = (1:n)B_i$  to hat man noch (L)

A == p(1:n)B == (2: II. 5-42.)(p:n, B.

In (III.) aber mar gegeben A = m B, A = p.C. fist man bafur B = (i : in) A A = p C. fo bat man nach (I.) B = (i:m) p C = (p:m) C; und Diefe Refuttate ftimmen mit ben (S. i i.) aufgeftell ten vollfommen überein. Alle im Leben porfommen-Den Aufgaben von oben ermabnter Art, muffen ba-bet immer in bem Sas (h. 1. L.) ober menn fie Zufammengefester find, in ger burd wiederbolte In. wendung beffelben Sages erhaltenen (Anmert entbalten fenn.

Bu f. ts. Gen folgenbe Einfoghe gegeben : Bienitt mas den soi Bremer Thaler in Frankfurther Gulden Munt, Went 100 Br. That = 107 Fafth. Th. Corrent; & That Manis = 5 That Corr und 3ff. = 2That fine? 27901

Brem. Th Sa (107 : 100) Fifth, Thaler Corr. Thal Core. = (6: 5) Thal Munts (1: Ct)

That, M. = (2 : 1) H. Mours. 21 3160 21 22 Sembad, nach (Anmert, S 11 ) gehachte Summie Beibes

- 101 . To - F . - F . White =

50x -107.6.8 1. 10. 11 154-1000 11 1912. 1912.

Lineern: Wruch fonnte man nach (5. 14. wollte , auf Are rebugiren, neumlich :

966 fl. = 966 1000 . 60 fl. = 1000 fl. = 5\$\frac{56}{1000} fl. = 5\$\frac{56}{1

Kapital und Zinsen) die derzestalt von einauber abeigengen, pas jeder gleiche Theil Z von M. auch immer einen gleichen Theil Z von M. auch im Algemein: zu einem Theil A won M. auch gehören. In gun Bein anderer Theil von M. auch gehören. In Bieder woch blesu ein Theil B von M. auch im Dasser woch (h. 14, IL) das Berbaltnist pon B zu A. auch im das derhaltnist wenen Theile Bend A von M. ist dass Berbaltnist zwenen Theile Beile Bergen Theile B und A von M. ist dass Berbaltnist zwenen Theile Bergen Theile B und A von M. ist dass Berbaltnist zwenen Theile B

In dbiger Borausktung sagt man: Lie Dies ge M. hat M. fepen (direte) proporitoiral? und die Theile B. A. Bund A. bilden eine Cgedmetel. scho Aronortion; dies priest man auch aus, indem man sagt: Es perhalten sich B. und A. inc einander wie B und A. So oft des diese Ships le gegeben find, it doduck der are bestimmt. Aus. Ingepen nehmlich i. B. B und A bestimme man sond Silke II.) das Berboltnis vieser, und dies ist our

Affen Dei Appliton fligfeld benfinter Sablen tagt man.

Bu S. 16. So pflegen Wagren (M) und ihre Preifs (M), fo Kraft (M) und Wirtung (M), Beit einer Beives gung (M) und der burchigutene Raum (M) vo. be. provon gional zu fepner doch ift solches nicht nothwendig, sondern muß iedetmal erft untersucht werden, wenn est nicht fills schweigend voransgesent wird, wie dies im Leden uft der Bul ift.

pies ift iff = A, 9 ff = B; 7 ft. = A und G ft fine.

Pies ift iff = A, 9 ff = B; 7 ft. = A und G ft fine.

Ann. Man das das Derbaitnis von B zu A, = 9: \* folge file das von B in A, = 9: \* folge file das von B

jabelle 44 ft. Rinfen betonftill und von 100 ft. Aublea 4 ft.

Dier ift 45 ft Zinch — A, 4ft Zinch — B, genucke eds Kapital — A, 100 ft Kapital — B, demind due Bebel dittris non A in B, ader das von A in G, — 45 isp b. b. A — (45 4) 3 — 45. 190 ft. — 500 ft. — 145 ft. 1918 b. fo in align hichen und abnlichen, Aufgewen.

die dergestellt von einander abhängen, paß ben gletzien Sheilen von MI, M mit M7 und ben gletzien Speilen von M, M mit M2 propositional ist. Siens baibit A, B, Theile von M; A, B, Theile von M; and M abhangis von A und A, B von B und B, so ift das Merhalinis pon A und A, B von B und B, so ift das Merhalinis pon A und A, B von B und B, so ift das Merhalinis pon A und A, B von B und B, so ift das Merhalinis pon A und B, wenn man die Berhalinis won:

4. su B. und A. su B. mit einender multiglitires

■ = = P = 3.

Denn man dente fich einen Sheil & von My ben Don Bund Ar abhängt, so hängt

N von A und A. E von B und A.

B pon B und B' ab, bemnach ift (vermöge ber Bebingung) bas Berhaltniff von A ju E;
baffelbe at bas Verhaltniff von A ju Bir mit bas
Berhaltniff son E ju B ben von A 4m.Bir gleiches

1 1 10 20 m t 2 2 meldes in erweisen partie

Man sagt daher auch: das Verhaltnis von Miller iben ben benden Vere Kalfnissen iben A zu B und A. gu B. (h. 441).

Falfnissen iben A zu B und A. gu B. (h. 441).

Bu f 17. So phegen Alifen (M), von Kaditakien (M) und der Zeit (Mx); ho der durchtausene Kinn (M), won ber Beit ber Beide in Miller (M) und der Zeit ber Beide kann (M), dan der Weinge der Arbeit ver (M) und der Zeit (Mx) in der sie atheim; dierstell ihm der Dreiers (M), von den Grundsinfen (M), und den Debeh (M), u. f. in absühlingen.

g. 18. Cept man nun bas Berhalents von

1) a = m . p babero auch mach (A.II, 6.32. n.14.)

(a) = b: P = (4.11.8.55. xy1.) b. .. Po

S) = F I = F I = F I A A COUNTY OF THE BUILDING OF THE BUILDIN

b. b. bas Werhalmis von A zu B (nehmlich min) wird gefunden weim dan bas Verhaltnis von Kind de Werhaltnis A' gie R' (d. b. p.g.) bivibirt, ober mit dem umgefehrister fen lettern Verhaltnis, (b. b. q.p.) multipliziet (b. 14. II.). Daffelbe gilt, mit ben gehörigen Abanderlingen, auch fut das Verhaltnis von A' ist

A, B, A', B', funfe gegeben, jo ift baburch bas feoffe beffinimt.

i) a Arbeiter befommen In & Sagen es fie Cobile mite. bief megben 3 Arbeiter in 9 Lagen befommen? — Dier find

die Arbeiter M, und swar 2 Arbeit. - A, 5 Arbeit, - B. bie Lage Ma, und & Tago - At, 9 Tago - Bt; Lobn AR, gebmitch 4ff. = M, und B ti finben. Diete und (nad 3.172 == 京和 多二共工一种 - 2) Wienfel Jahre muß ein Kapital pon Booff, anglie at ala so ft. Bingen ju tragen, wenn ein anberes ju 400 ft. in 3 Jahren 15 ffr Bingen trest? - Sien ift Rapital M. Beit Mr und Bingen R ; und ftvaf cooff, R. = 4, 400 & K. = B, soft. Z. = 21, 15 ft. Z. = 5, At ju fuchen und buit 9. " If bal Ding Dir ben beet Di be M. W. M. half bie (6, 27.) amegebene ne abbangia (bug nehintich) De Bit febein ber Biba M; Marmand binpotetonal iff; Afobabi s Sheile ber abrigen biefer & Dinge gold finftyun Mi, C, D, Bi, Thetle von M; A, Bi Cheile von M A', B' Theile con M', u. A'i, Bit, Deile bontMit, किएं भे । न bon A, A, bon Byrus Att , bon. B, B1 S bon By B

(vermöge ber Bedingung) bas Benbaltnis von A zu B gleich weil An E kelpective von A und B, bepbe aber jugleich von benfelben Oingen A' Ai', abbangen) eben fo ift bann bas Berbaltnis von C ju D, bem bont B gleich (weil beibe sowohl & als D, reg

E ju B bem Berhalinis von Art ju Bra gleich;

 $\hat{A} = \frac{m}{n}\hat{B}, \hat{A}^i = \frac{p}{q}\hat{B}^i, \hat{A}^{ii} = \frac{1}{n}\hat{B}^{ii}; \hat{D}$ 

# = m C & = P D, D = B, baber nad

Came C. 17.79 = m P T 3

5 bon B. B' und Br abbangt

po ift das Verhalenis von A ju B gleich dem Produfte, welches nan erhält, wenn die vert Bergallu uise, vos dan ikozu B306000 al. ju B2, und von dan ju Bisanik einander maltiplistet medlen köden das Verhaltnis von A juli Brist und den dert Berd

heinisseigh ju By A zu B' ind Attin Die gie fammendeskeiten

5. 28. Sift nun bas Berbatinit pho Fru B.

2) a = m . p . unb hierque (R. U. \$332. n. 14.)

A THE COLD OF W. T. SEC. T. 14.)

b. h. vos Bergifting von A ju B (neginlig min) wird gefunden, wenn man bus bon A ju B (nehmilit &: b) burch bie benden anbern A ju B' (d. h. pro) und A ju B' (d. h. r. s.) biototert, ober mit blefen umgerebrien anbern (q.p und sir)

mit biefen um getehrten anbern (gip und sir) miliepfigite (ober bas Bethalitis von A ju B ift

mus dem Berbaltnis von R ju B und den um ges kehrren Berbaltnissen von At ju Br und Arn ju Br pufammengefest, \*).

Sind baber von ben 8 Dingen A. B, A. B. A. B. B. A. B. Bef, 21, So fieben gegeben; fo ift bas burch immer bas 8 te bestimmer.

Bu f. is. und wol Go fangen rechtwinfliche Banafili pipeba M von ibrer Breite (M), Dicke (M1) und Sobe (M11); To tann ber Lohn (M) für einen Graben 7 von beffen Cange (M), Breite (M1) und Liefe (M2) w. f. w. abbangen.

Blebiel wird ein Graben Aufgewörfen toften, bet a Baf breit, a Bus tief unb 120 Auf lach ift, wenn ein anderer son 200 Rus lange? & Bus Breite und af Auf Riefe, as Eballer gefoffet bat?

## 5 fuls Tisle, Br = 1 Fuls Breite, B = 3 Fuls Breite; Ar = 150 Fuls Linge; A = gebuchter Liohn; B = 24 Theler; felblich i

A = \frac{1}{3}B, Ar = (2:2\frac{1}{3})Br = (2:\frac{5}{2})Bi = \frac{4}{3}Br

Ar = \frac{120}{300}Br felglich \( 2 = \frac{5}{3} \) \( \frac{4}{300}B = \frac{84}{5.5200} 24\)

Ibr = \frac{56}{45}Th. = \frac{18}{45}Thaler;

gehen, und allgemein ben Fall betrachten wo ods Ding M van einer beliebigen Angahl anderer Dins ge, M, M, M, M, Mix ut. auf die (h. 17 fl. 19.) angegebene Urt abhängt (baf nehmlich M mit M proporzional, bey gleichen Theilen von M.

<sup>19</sup> Bas bier non bem Berhalenis von A ju B gelagt wirb, findet natütlich mit den gehörigen Abanderungen auth fit bie Beibaleniffe von At ju Bi und Ail gu Bit fielt.

den gleichen Sheilen bes ilbrigen Dinge M, Mary Ment ic. u. f. w. In biefem Jalle ist bas Berhalten bis von A ju biefem Jalle ist bas Berhalten bis von A ju B aus ben Berhaltniffen von A ju B, A ju Bu, Au ju Bu, Au ju Bu ic. jusame mengeseht, b. d. gebachtes Verhaltnif von A ju B jurd gefunden wenn man die letzteren alle mit eins ander multiplizitt; mie sich leicht auf dem (h. 19.) engegebenen Wege bemeisen läste.

Eben fo ift bank auch bas Verhalinis bon A ju B bem Produtte gleich, welches entsteht? wenn man bas von A ju B, wit allen um gefeb kent abrigen Verhaltniffen multiplizit; ober bag Werhaltniff von A ju B ift auf bent Verhaltnis von A ju B ift auf beiten Verhaltnissen

Rennt man bie Dinge M, Me, Mi, Miric., bie bebingenben; M aber bas bebingte Dinge so tann man obige Sape auch so ausbrucken: a) bas Berhöltniß iweber Thalle bes bebingten Dinges ift and ben Berhältniffen ber jugehörigen Sheile ber bebingenben Dinge und 2) bas Berhältniß iweber Theile eines bebingenben Dinges, aus bem Berhältniß ber zugehörigen Theile bes bebingten Dinges; und ben um getehrte Berhältniffen ber zugehörigen Theile ber übrigen Berhältniffen ber zugehörigen Theile ber übrigen bebingenben Dinges zusammengesest.

3n 5.2i. Sat man baber gezeigt, i) bas fic Oreiecke sher Parallellogramme (M) ben gleichen Soben (Mi), wie ihre Grundlinien (M), und, ben gleichen Grundlinien; wie ihre Hohen; a) bağ fich zwei Drignien bber Byraniben (M), ben gleichen Grundflachen (M<sup>2</sup>), wie ihre Hoben (M), ben gleichen Grundflachen (M<sup>2</sup>), wie ihre Hoben (M), ben gleichen

aleiller, Sollat weribre Wenntflichen ; 3) bas 'les faleidiffe nifner Bavegung, Die, burchlaufenen, Raume, ben gleichest Beiten, wie ihre Geffiwindigfeiten, ber gleichen Gefchwire Diafeiten wie Die Beiten; 4) baf bie Wirtungen bewegtes Rorver, fich ber gleichen Gelchwindigfeiten, wie bie Daffet. ben gleichen Maffen, wie die Gefdwindigfeiten; 53 baf fich bie abiolnten Bewichte, ber gleichem Bolumen, wie bie Thecifts iden und , ben gleichem Becififchem Bewichte, wie Die 200 fumen se. 2c. 2c., perhalten, fo folgt aus (6. at.) und biet ingbefondere fcon aus (f. 17. und 18.) unmittellar, baf das Werhaltnif ber Oreiece ober Barallellogramme, ber Prismeit ober Byramiben, ber burchlaufenen Raume, ber Birfungen beibegter Rorper, her abfoluten Bewichte zc. zc. zc. au fa m's mengefest (b. b. burch Mufgipfifagion ergengt) fenn wird, bus ben benben Berbaltniffen 1) ber Grunblinien und Der Boben, a) ber Gruiteflachen und bet Daben, 3) ber Romindiafetten und ber Beiten, 4) ber Daffen unb ber Ge fowindigfeiten, 5) ber Bolumen und ber frecitiden Ge wichte, sc. sc. sc. Serner ift aber bann auch jebes ber bepr ben in ben legten Rummern (r bis 5) entbaltenen einfachen Berbingneffe; aus bem obigen jufammengefebten, und bem erini gelabeten anbært einfachen Bethalinis unfammenge fent. Go ift 1. 3. (aus 5): bas Berhaltnif ber fperifichen Bemichte aus bem Berbaltnif ber abfoluten Gewichte und Bein an ming of e ber seer bets Bolitmen : mit bas Berhalenis Ber Bolumen aus beget Barfeltniff ber abfointen Winicht. umgefehren ber fperfichen bewichte zufans mengeftita fo (and 2)+ biet Berbaltuif ber Beiftwinbinftle Ben and bem Berhaftniff ber burchleufenen Ranne und bene wim gellehrten ber Beften jufammenasfeht, in fi te. . . . . 解键 12月4日 8 大松 的现在分词 电流电流

norman gus (han na main) an ann an an an tait an

$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{p}} = \mathbf{r} : \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}} = \mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}}$$

b. b. bas Berhaltnif von A-ju B ift bann bas Umge te brue bes Berhaltniffes von Af ju Big

Man sagt baber in biesem Falle M ware mit M' umgekehrt proporzional, und die Dinwe A, B, A' B' fichen in umgekehrter Areparaton.

Ju 5.22. i) Broed Arbeiter bringen fir ia Eingen fa.
nen Saufen Poli klein, wieviel Lage werben 3 Arbeiter bas zu brauchen? Hier find bie Arbeiter M, Die Zeit Mx, Die gefertigte Arbeit M: weil biefe lette biefelbe bleibt, so ft A = Bund A = 2 Arbeiter, B = 3 Arbeiter, Ax = 12 Togo, Bx ju finden. Nun findet sich A = \frac{2}{3} B, daber B2 = \frac{2}{3} Ag

\[
\begin{align\*}
\b

Dieviel Sapital mub man haben, um in ze Jahren Bieleiben Bingen in befommen, Die ein Rapital von 800 fl. (bepde unter benfelben Bedingungen ausgeliehen) fin is Jahr ren trägt? — Dier find die Kabitaliem M, die Beiten Mi, die Beiten Mi, die Bingen M, folglich A B und

A Caruchtes Kapital B 300g. At m philipse

Stud daben in den (Note this. an.) Die senden Duis
mete aber Parallellogramme, a) die benden Prismen wer Mys
namiden; shio benden durchlaufenen Raume, a) die best namiden; shio benden durchlaufenen Raume, a) die best den Wistungen, 5) die bepden absoluten Gewickte ze. ze.
genanden sie kan sa verbalten sais die Grundlichen ung set aber i, mie die Höhen, o) die Geschindigkeiten umgestahrt wie die Beiten zu die Geschindungseiten umgestahrt wie digkeiten, o) die specifischen Gekuchtung gekont, wie die 5. 23. Unter berfetten Borandfetung wie

100 a 100 a 100 a

in By aus ben um get ehr en Berhaltiffen von A. gu By aus ben um get ehr en Verhaltiffen von A. ju Bi jufammengefest.

Bu s. sa. Westel Lavital muß man ju a pro Come instelhen, um nach io Jahren bieselben Zinsen ju baben. We man von kooff, ju 5 pro Cone ausgelieben in 12 Jahren Whatid dat? — Her ift Aupital M. Beit Wit, ber Ainstellen in 2 Jahren Bu solgisch Cos Kapital, B — 600ff Kapital, AI — 10 Jahren, Bu — 12 Jahren, Au — 4/Bu — 7, babero AI — 10 Br., AII — 18 Bu und A — 13 B — 3 B

bus fo uft B= 2 ift, Das Berhalinis imegenelle pets fondinge ber benden ben Binge gufanificingefest ift, aus ben umgefehrten Berhaleniffin ben gus geborigen Theile aller übrigen bed ingen ben Dinge.

Fetner erhellet in gleicher Beit, daß vorftebende von (3.16. die 9.24.) aufgestellten Sape alle möglichen Falle, die Berhalenigbestimmung von ainander abhängiger Dange betreffend, enrhaften alle im Leben vortommente Aufgaben muffen fich differ auf diese die jest aufgestellten jurutibringen

5. 25. So wie man aben bas Berhaltnis von A ju B burch min bezeichnet, wo bie Sab-

ColonialPan ( \$1500 Chill) fact house har in Chile age with

At Birth . Se die midd go en

send auch des ift eine Gleichung zwischen Jahlen, the bem bier A, A, B, B, bloffe Zahlbilder find; nehmlich die Zahlen bezeichnen, die man orbalt, ine bem man die zielchartigen Dinge A und B, best zielchen Mund B, auf einerlei Einheit bringt (mit sinellei Manfie mift).

Bu 5. 25. But man alfo bas Bilb

it man also das Bild

(9 Loth): (3 ft.) (9 ff.) 2 (79 Thaler).

fo bruft dies nichts antere aus, aus bas men, die meichertic op Dings a Loch und off, exegleichen 3 ft. und pie Thabbie auf einerlei Einheit redustren foll (1. It. artere, auf Bantute glebt 8 Loth, und 9. 22 ober 288 Loth, und lettere auf Thaler ber giebt a Thaler und 72 Thaler 1. 1100 hat gann biet Babten die man erhalten bat, in berietben Ordnung genang, men, swop gleiche Quosienten bilben, nedmich

 S. 26. Dann bat man aber auch : nach (Rapit. IV. S. 112. II.)

 $\mathfrak{D} = \frac{\mathfrak{A} \cdot B}{A}$ 

R. B. worm 4 Dinge A, B, B, B, eine geome teifche Proporgion bilben, fo finbet mait ball 4 % Blieb B, wenn man bie benben mittlern A ith B mit einander multipligirt, und bann burch bas eefte : A biotbirt; und ber Sinn biefer Borte ift fos gender: wenn die gleichartigen Dinge A und B'buri Babben ausgebende finb ; Die fich auf biefelbe Eta beit beziehen, eben fo flatt & eine Babl gefest wieb, die fich quf eine gemiffe Ginheit 3 (1. B. Gulben) begiebt, fo finbet man bie Babl fur B; auf Diefelbe Einheit 3 (Gulben) bezogen; wenn man Die für M und B erhaltenen Bablen mit einander multipligirt, und bas Produkt burd bie fur A fic ergebenbe Babl bivibirg. Diefe Megel wennt man genobulico die Megel de tri (regula de tribus terminis).

Bu h. no. Sen gegeben die Aufgabe: a Loth toften y Kra wirnig befommt man fan nfl.? — Dier find die gleicharde gen Auch B, 7 Ar. und 9 fl. welche legtere man mit erfterer auf hiefelbe Cinbeit bringen muß, falso 9 fl. — 3. Spr. = 540 Ar.) bann bat man A = 7 Ar., B = 540 Ar., A mustalianh und B mustaben und der Deposition in in alle in alle

8 = 3.5 40 Loth = 1080 Foth = 1547 Loth,

bie man nach (f. er. II.) auf it rebusiren fann, woburch man 3 = 418 263 Loth erbatt,

Anmer f. Da bie angewondte Sahlenlehre es immer bloß mit Bergleichungen zwe per Dinge zu thun thun bat (6. r.), alfo nie ein Ding allein in Bestrachtung gezogen wirb, so pflegt man gewöhnlich mit ben Zeichen ber Dinge, wie mit Zahlbalbern gut ben Zeichen ber Dinge, wie mit Zahlbalbern gub oberiren, batf aber baben ben mahren in (6.24. und 6.26.) angegebenen Sinn nicht aus dem Ansen verlieren; nehmlich daß jedesmal die zwep gleichartigen Dinge die vorfommen, auf einvelet Maas reduzirt sepn mussen, und daß die Zeichan wirder. Dinge in den vorzunehmenden Operationen flatt dieser Zahlen sieben.

6. 27. Den Sat (5. 17.) kann man nun auch auf folgende Art barftellen und erweisen. Ik

give all about the united Afficial

ner 6 voir : Barum e Marin

Restrict to the Market Braddingig, so hat ing A : B = A : C und

A. A. B. B. D. 21.8 unt mod (\$.17.5.118.):

B. Br. M. Continue of B. Br.

baffelbe Resultat wie (h. xy.); benn hier fleben bie Buchstaben B. und A, und (h. 25. und 26.) ffatt ber Zahlen m und n., eben fo B' und A' ftatt ber Zahlen p und q.

3. 29. Chen so laft fich aber auch ber Sas (6. 19.) auf eine abnliche Art barftellen und erweisen. If nehmlich

			وأوفينا المحاجبات ومر			
.7 4	A abb	ingig b	on A	, À.,	A.	* Hit 38
3	E					i . 1
	<b>D</b>		<u>B</u>	/- B' E	Var.	· •
	25	<u> </u>	- В	, B.,	Brit	· 物· 境·
A	В	== <b>9</b> :			•	3.4
A	B <sub>rr</sub>	= 6:		خدامان	200	(2.IV.
A	, <b>, , ,</b>	<b>=</b> D	707	esgrau L	1,1-4.	):
					r• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.010

A. A. B. B. B. 21. 20 . 20 . 1V. 5 . 11. 2 . II.)

alls I do don't have been a like to be

Bu S. 27. und as. Man fiebt fogleich, das A und Eg bekgleichen Ar und Br, so wie auch Arr und Bri auf dieselbe Einheit bewogen sem mussen, dass dur kine Veitebige Sindete 3 (Athl., fl., fb, 2c.) beiogen son tann, das abst dank E. sollich, duch D. und als auser S, auf diesell kreinfiet 3 (Athl., fl., fb 2c.) beiogen son mus. Die aus (B bervorgebende Regel neume man gewöhnlich die Resell und da gulunge tarminis). so wie die aus ber Formel (O) hervorgebende, die Regel de jedtem (rogula da sobrem terminis) genaunt wird:

Aber gerade so könnte ber in (6. 21.) betrachtete auges weine Ball behandelt und ermielen is mie dand band bas Ding Buffelle einer ber Formelne (C und (C) abulichen Kopmel ber stimmt wenden. Dies, würde abuliche Regeln an die Dank geben die man mit den, den vorigen entfprechenden Names Legals da novom, rogula de undooim ?c. 22.) belegt. Alle Rogeln baben aber den gemeinschaftlichen Namen vor Letten begel (rogula optmaria.)

fonft gleichartige Dinge in folden Begiebungen ges nommen in benen fie fich gegenfeitig zu bernichten freben. Golde Beziehungen, beiffen antgegene gefeste, und sonft gleichantige Dinge, die men im folchen entgegengesegten Beziehungen, betrachtetz entrgegene Geste Dinge (gewöhnlich entgegeng gesetze Größen). Entgegengeseste Dinge find bafer nie gleicharrig, werden aber gleichartig so balb man duf bie entgegengesesten Beziehungen utcht mehr Rücksche nimmt.

fen vernichten fie fich, in ben entarsengefehten Bee giebungen betrachtet, ganglich bepribren Bereitenmag find fie aber einander ungleich, fo bebt bas fleines re bas größere nur jum Theit auf.

Bu f. an Dabin geboren: Geld, Das mun eine wimmt aber auf giebt, befigt ober fouldig fit, fend bei ober verligentete. ze. bie entgegengelegten Andenin bes Raumes, Bewegung vorm arte voll efter afte bet eigen ober Ballen ze. ze.; etwas hin legen ober wed pebmen ze. ze.

b. b. bas burch (— in) C ausgebrucke Ding here nichtet bas andere burch in C ausgebrucke ganflicht fo ball beibe mit einander vereinigt werden (5. 16.) a bas Bilb (— in) C pruckt allo, we'n man fite.

foldes alle Sage ber benannten Zablen (b. b. ber Bilber m.C. p.D. u. ic.) fall finden fagt, bas Ding mach weiches ben Ding mod gleich aber entgegengefest ifte